

VLAREA + bijlage(n)

Besluit van de Vlaamse regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer

De Vlaamse regering,

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, gewijzigd bij de decreten van 23 maart 1983, 28 juni 1985, 22 oktober 1986, 20 december 1989, 12 december 1990, 21 december 1990, 25 juni 1992, 18 december 1992, 22 december 1993, 20 april 1994, 21 december 1994, 19 april 1995, 22 december 1995, 20 december 1996, 19 december 1997, 7 juli 1998, 19 december 1998, 6 juli 2001, 13 juli 2001, 21 december 2001, 5 juli 2002 en 20 december 2002;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, gewijzigd bij de decreten van 7 februari 1990, 12 december 1990, 21 december 1990, 22 december 1993, 21 december 1994, 8 juli 1996, 21 oktober 1997, 11 mei 1999, 18 mei 1999, 9 maart 2001 en 21 december 2001;

Gelet op artikel 48bis van het decreet van 22 februari 1995 betreffende de bodemsanering, ingevoegd bij het decreet van 26 mei 1998;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 14 februari 1990 houdende nadere regelen betreffende de milieueffingen op vaste afvalstoffen zoals gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse regering van 17 december 1997 en 17 november 2000;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, gewijzigd bij het decreet van het Vlaams Parlement van 18 mei 1999 en de besluiten van de Vlaamse regering van 27 februari 1992, 28 oktober 1992, 27 april 1994, 1 juni 1995, 26 juni 1996, 22 oktober 1996, 12 januari 1999, 15 juni 1999, 29 september 2000, 20 april 2001, 13 juli 2001, 5 oktober 2001 en 31 mei 2002;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 betreffende de aanwijzing van de ambtenaren belast met het toezicht op de naleving van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en de uitvoeringsbesluiten ervan, wat inzonderheid de openbare wegen, de waterwegen en de havens en hun respectieve aanhorigheden betreft;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 14 september 1994 houdende aanwijzing van de categorieën van ambtenaren van de administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer, belast met het toezicht op de naleving van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en de uitvoeringsbesluiten ervan, inzonderheid wat de bossen en aanverwante grondoppervlakten, de onbevaarbare waterlopen en de natuurreservaten betreft;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 6 september 1995, 26 juni 1996, 3 juni 1997, 17 december 1997, 24 maart 1998, 6 oktober 1998, 19 januari 1999, 15 juni 1999, 3 maart 2000, 17 maart 2000, 17 juli 2000, 19 januari 2001, 20 april 2001, 13 juli 2001, 18 januari 2002, 25 januari 2002 en 31 mei 2002;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 5 maart 1996 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 19 december 1998, 9 februari 1999, 12 oktober 2001, 7 december 2001, 12 oktober 2001, 14 juni 2002 en 17 januari 2003;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming- en beheer, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 9 februari 1999, 22 december 1999, 28 april 2000, 9 februari 2001, 1 februari 2002, 22 februari 2002 en 14 maart 2003;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 17 maart 2000 houdende vaststelling van het verwijderingsplan voor PCB-houdende apparaten en de daarin aanwezige PCB's;

Overwegende dat de volgende Europese richtlijnen en beschikkingen geheel of gedeeltelijk worden omgezet in dit besluit :

— de Richtlijn 75/439/EEG inzake de verwijdering van afgewerkte olie, gewijzigd bij de Richtlijn 87/101/EEG van de Raad van 22 december 1986, de Richtlijn 91/692/EEG van de Raad van 23 december 1991 en de Richtlijn 2000/76/EG van het Europees Parlement en de Raad van 4 december 2000;

- de Richtlijn 75/442/EEG betreffende afvalstoffen, gewijzigd bij de Richtlijn 91/156/EEG van de Raad van 18 maart 1991, de Richtlijn 91/692/EEG van de Raad van 23 december 1991 en de Beschikking 96/350/EG van de Commissie van 24 mei 1996;
- de Richtlijn 86/278/EEG betreffende de bescherming van het milieu, in het bijzonder de bodem, bij het gebruik van zuiveringsslib in de landbouw, gewijzigd bij de Richtlijn 91/692/EEG van de Raad van 23 december 1991 en de Verordening 807/2003/EG van de Raad van 14 april 2003;
- de Richtlijn 91/157/EEG inzake batterijen en accu's die gevaarlijke stoffen bevatten, gewijzigd bij de Richtlijn 98/101/EG van de Commissie van 22 december 1998;
- de Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen, gewijzigd bij de Richtlijn 94/31/EG van de Raad van 27 juni 1994;
- de Richtlijn 96/59/EG betreffende de verwijdering van polychloorbifenylen en polychloorterfenylen;
- de Richtlijn 2000/53/EG betreffende autowrakken, gewijzigd bij de Beschikking 2002/525/EG van de Commissie van 27 juni 2002;
- de Richtlijn 2000/59/EG betreffende havenontvangstvoorzieningen voor scheepsafval en ladingresiduen, gewijzigd bij de Richtlijn 2002/84/EG van het Europees Parlement en de Raad van 5 november 2002;
- de Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- de Beschikking 2000/532/EG tot vervanging van Beschikking 94/3/EG houdende vaststelling van een lijst van afvalstoffen overeenkomstig artikel 1, onder a), van Richtlijn 75/442/EEG van de Raad betreffende afvalstoffen en Beschikking 94/904/EG van de Raad tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig artikel 1, lid 4, van Richtlijn 91/689/EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen, gewijzigd bij de Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001, de Beschikking 2001/119/EG van de Commissie van 22 januari 2001 en de Beschikking 2001/573/EG van de Raad van 23 juli 2001;

Gelet op het overleg met de bevoegde federale overheid, gevoerd op 23 september 2002, 30 september 2002, 24 februari 2003, 3 maart 2003 en 24 maart 2003;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën van 4 juni 2002;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 29 november 2002;

Gelet op advies 35.781/3 van de Raad van State, gegeven op 17 september 2003, met toepassing van artikel 84, § 1 eerste lid, 1° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu, Landbouw en Ontwikkelingssamenwerking;

Na beraadslaging,

Besluit :

Hoofdstuk I Algemene bepalingen

Afdeling I. Definities

Artikel 1.1.1.

§ 1

De begrippen en definities, vermeld in het decreet van 2 juli 1981, betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, zijn van toepassing op dit besluit.

§ 2

Voor de toepassing van dit besluit gelden ook de hierna opgenomen begrippen en definities.

1° Afvalstoffendecreet : het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen;

2° Milieuvergunningsdecreet : het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning;

3° titel I van het Vlarem : het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het

Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning;

4° titel II van het Vlarem : het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale

bepalingen inzake milieuhygiëne;

5° Vlaamse minister : het lid van de Vlaamse regering, bevoegd voor het leefmilieu;

6° OVAM : de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij;

7° Vlarebo : het besluit van de Vlaamse regering van 5 maart 1996 houdende vaststelling van het Vlaamse reglement betreffende de bodemsanering;

8° EURAL : Europese Afvalstoffenlijst;

9° producent : iedere natuurlijke persoon of rechtspersoon die :

- a. producten produceert, laat produceren, invoert of laat invoeren in het Vlaamse Gewest, al dan

- niet onder zijn eigen merk, en deze producten hetzij voor eigen gebruik bestemd, hetzij op de markt brengt of laat brengen in het Vlaamse Gewest ongeacht de gebruikte verkoopstechniek;
- b. onder zijn eigen merk producten wederverkoopt die door andere leveranciers zijn geproduceerd. Hierbij wordt de wederverkoper niet als producent aangemerkt wanneer het merk van de producent op het product zichtbaar is.

Wordt niet als producent aangemerkt, diegene die uitsluitend voorziet in financiering op grond van of in het kader van een financieringsovereenkomst.

[...]

11° tussenhandelaar : iedere natuurlijke persoon of rechtspersoon die producten verdeelt aan een of meer eindverkopers of andere tussenhandelaars in het Vlaamse Gewest;

12° eindverkoper : iedere natuurlijke persoon of rechtspersoon die in het Vlaamse Gewest producten te koop aanbiedt aan de consument;

13° landbouwfolie : kunststoffolie die wordt gebruikt in het kader van een land-, tuinbouw- of veeteeltactiviteit, met uitzondering van verpakkingen in de zin van het decreet van 16 januari 1997 houdende het samenwerkingsakkoord betreffende de preventie en het beheer van

verpakkingsafvalstoffen;

14° fotochemicaliën : ontwikkelvloeistof, plaatontwikkelaar, activatoroplossing, fixeer-, bleek- en bleekfixeervloeistof, en regeneratievloeistof;

15° dierlijke en plantaardige vetten en oliën : alle eetbare dierlijke en/of plantaardige oliën en vetten en hun mengsel geschikt om aangewend te worden bij het frituren van voedingsmiddelen (zoals bedoeld in het koninklijk besluit van 22 januari 1988 betreffende het gebruik van eetbare oliën en voedingsvetten, bij het frituren van voedingsmiddelen) door huishoudens of professionele gebruikers (met deze laatste wordt bedoeld horeca, frituren, grootkeukens, ziekenhuizen, kantines, catering en soortgelijke installaties die in het kader van hun professionele

activiteiten oliën en vetten gebruiken voor het frituren van voedingsmiddelen);

16° vloerbedekking : tapijt, vinyl vloerbekleding, linoleum, parket en laminaat;

17° drukwerk : dagbladen, weekbladen, maandbladen, tijdschriften, periodieken, gratis regionale pers, gratis publicaties, telefoongidsen, faxgidsen, reclaimedrukwerk en ander drukwerk, verdeeld in het Vlaamse Gewest;

18° reclaimedrukwerk : al het drukwerk dat minder dan vijfmaal per week verschijnt en waarin minder dan 30 % van de gedrukte oppervlakte besteed wordt aan artikelen van algemene informatie;

19° gratis regionale pers : alle drukwerk met vast verschijningsritme dat men gratis krijgt, met uitsluiting van het drukwerk dat uitgaat van een adverteerder of een daartoe opgerichte groep van adverteerders, waarin op jaarbasis minimaal 30 % van de gedrukte oppervlakte besteed wordt aan artikelen van algemene informatie;

20° gratis publicaties : elk drukwerk dat men gratis krijgt en dat geen reclaimedrukwerk of gratis regionale pers is;

21° producent van drukwerk : de uitgever of deze die handelt in opdracht van een buitenlandse uitgever, die drukwerk in verbruik brengt in het Vlaamse Gewest; de uitgever is de persoon die het drukwerk laat aanmaken en verantwoordelijk is voor de vorm en de inhoud

[...]

23° recyclingvoet : het percentage van het gewicht aan gerecycleerd drukwerk ten opzichte van het totale gewicht aan drukwerk dat tijdens het voorgaande kalenderjaar door welke producent van drukwerk ook in verbruik werd gebracht in het Vlaamse Gewest

24° houtafval : houtafval afkomstig van constructiewerken, bouwmaterialen, meubilair en grote speeltuigen;

[...]

26° motorrijwiel : ieder voertuig op twee wielen, al dan niet met zijspan, voorzien van een motor, bestemd om aan het wegverkeer deel te nemen en met een door de constructie bepaalde maximumsnelheid van meer dan 50 km per uur;

27° band : elke volle of lucht rubberband met inbegrip van bandages, met uitzondering van fietsbanden;

28° elektrische en elektronische apparatuur : apparaten die elektrische stromen of elektronische velden nodig hebben om naar behoren te kunnen werken en apparaten voor het opwekken, overbrengen en meten van die stromen en velden, die onder één van de categorieën, vermeld in artikel 3.5.1, vallen en die bedoeld zijn voor gebruik met een spanning van maximaal 1000 volt bij wisselstroom en 1500 volt bij gelijkstroom. Daarin zijn ook alle onderdelen, subeenheden en verbruiksmaterialen begrepen die deel uitmaken van het product op het moment dat het wordt afgedankt.

De volgende apparaten vallen niet onder deze definitie :

- a. apparaten die deel zijn van andere elektrische apparatuur;
- b. apparatuur die verband houdt met de bescherming van de wezenlijke belangen van de veiligheid van lidstaten, wapens, munitie en oorlogsmateriaal, tenzij het gaat om producten die niet specifiek voor militaire doeleinden zijn bestemd;
- c. grote, niet-verplaatsbare industriële installaties van elektrische en elektronische gereedschappen en tuingereedschappen;

[...]

[...]

31° kringloopcentrum : een door de OVAM erkende rechtspersoon die over een inzamelingsdienst, sortering en verkoopsruimte beschikt en die in een afgebakend verzorgingsgebied afgedankte elektrische en elektronische apparatuur inzamelt, opslaat, sorteert, herstelt en verkoopt met producthergebruik als doel;

32° percentage van hergebruik en recycling : het percentage van het gewicht aan afvalstoffen, onderverdeeld per materiaalsoort zoals bedoeld in artikel 3.5.3, die tot grondstof gerecycleerd worden, vermeerderd met de apparatuur, onderverdeeld per materiaalsoort, die wordt hergebruikt, ten opzichte van het totale gewicht van de overeenkomstige materiaalsoort van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die werd ingezameld;

33° batterijen en accu's, meer bepaald :

- a. batterij of accu : bron van door rechtstreekse omzetting van chemische energie verkregen elektrische energie, bestaande uit een of meer primaire (niet-oplaadbare) batterijcellen of uit een of meer secundaire (oplaadbare) batterijcellen;
- b. batterijpak : set batterijen of accu's die onderling verbonden zijn en/of voorzien zijn van een buitenverpakking, die één complete eenheid vormt en niet is bedoeld om door de eindgebruiker te worden opgedeeld of geopend.

De volgende batterijen vallen niet onder deze definitie : batterijen en accu's in apparatuur die bestemd is om de ruimte ingestuurd te worden, en batterijen en accu's in apparatuur die wordt aangewend in samenhang met de bescherming van wezenlijke belangen in verband met de veiligheid van de lidstaten, wapens, munitie, en oorlogsmateriaal, met uitzondering van producten die niet voor specifieke militaire doeleinden zijn bestemd;

34° knoopcel : kleine ronde draagbare batterij of accu met een diameter die groter is dan de hoogte en die wordt gebruikt voor speciale doeleinden zoals gehoorapparaten, horloges, kleine draagbare apparatuur en als back-upstroomvoorziening;

35° draagbare batterij of accu : iedere batterij, knoopcel, batterijpak of accu waarvoor tegelijk geldt dat ze :

- a. afgedicht zijn;
- b. met de hand kunnen worden gedragen;
- c. geen industriële batterij of accu, noch een autobatterij of -accu zijn;

35°bis autobatterij of -accu : batterij of accu die gebruikt wordt voor het starten, voor de verlichting of het ontstekingsvermogen van een voertuig;

35°ter industriële batterij of accu : batterij of accu die uitsluitend voor gebruik voor industriële of professionele doeleinden is ontworpen of in elk type elektrisch voertuig wordt gebruikt;

36° inzamelingspercentage : het percentage dat wordt verkregen door het gewicht van de afgedankte draagbare batterijen en accu's die zijn ingezameld, te delen door het gemiddelde gewicht van draagbare batterijen en accu's die producenten, hetzij rechtstreeks verkopen aan de eindgebruiker, hetzij leveren aan derde partijen om ze te verkopen aan de eindgebruiker, gedurende dat kalenderjaar en de voorafgaande twee kalenderjaren;

37° olie : alle soorten smeerolie of industriële olie, op minerale of synthetische basis, in het bijzonder olie voor verbrandingsmotoren, transmissiesystemen, alsmede olie voor machines, turbines, warmteoverdracht en hydraulische systemen met uitzondering van PCB-oliën;

38° regeneratie van afgewerkte olie : elk procédé dat door middel van zuivering van afgewerkte olie, met name door afscheiding van verontreiniging, oxidatieproducten en additieven, basisolie oplevert;

39° oude en vervallen geneesmiddelen : restanten van geneesmiddelen zoals bedoeld in artikel 1 van de wet van 25 maart 1964 op de geneesmiddelen, met uitzondering van artikel 1bis van deze wet, die farmaceutische specialiteiten zijn, en die aan een particulier werden verstrekt en waarvan hij zich ontdoet, wil ontdoen of moet ontdoen;

40° farmaceutische specialiteit : elk vooraf bereid geneesmiddel dat onder een speciale benaming en in een bijzondere verpakking in de handel wordt gebracht;

41° lijst : de lijst, bedoeld in artikel 11 van het Afvalstoffendecreet, zoals opgenomen in bijlage 4.1 bij dit besluit;

42° gebruikscertificaat : het door de OVAM verleende certificaat dat het gebruik van de afvalstof als secundaire grondstof toelaat;

43° werk : waterwerk, dijklichaam, wegebouwkundig werk, bouwwerk of bouwkundig grondwerk die duidelijk te onderscheiden zijn van de bodem;

44° baggerspecie : bodemmateriaal afkomstig van het verdiepen en/of verbreden en/of onderhouden van bevaarbare waterlopen behorende tot het openbare hydrografische net en/of aanleg van nieuwe waterinfrastructuur, met inbegrip van kanalen, havens en dokken;

45° ruimingsspecie : bodemmateriaal afkomstig van het verdiepen en/of verbreden en/of onderhouden van de bodem van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in titel II van het Vlareem en voor zover het geen bevaarbare waterlopen of terrestrische bodems betreft;

46° bodem : de bodem zoals gedefinieerd in het decreet van 22 februari 1995 betreffende de bodemsanering;

47° bouwstof : stof, bestemd om in een werk te worden gebruikt;

48° vormgegeven bouwstof (V-bouwstof) : bouwstof die aan de volgende criteria voldoet :

- a. een lichaam dat minstens een kubus van 40 mm zijde kan omvatten of bij andere productgeometrie een vergelijkbare oppervlakte bezit;
- b. een druksterkte van minstens 9 N/mm², bepaald volgens de proefmethode uit de NBN-reeksen

- aangepast aan het eindproduct;
- c. een oppervlaktegerelateerde afgifte zoals bepaald volgens de diffusieproef, methode CMA 2/II/A.9.2 en 9.3, opgenomen in het Compendium voor Monsterneming en Analyse;
- 49° niet-vormgegeven bouwstof (NV-bouwstof) : bouwstof die niet aan alle criteria van een V-bouwstof voldoet;
- 50° meststof of bodemverbeterend middel : elke stof waaraan een specifieke werking ter bevordering van de plantaardige productie wordt toegeschreven zoals bedoeld in de federale wetgeving betreffende de handel in meststoffen en bodemverbeterende middelen en teeltsubstraten;
- 51° zuiveringszand :
- a. slib afkomstig van zuiveringsinstallaties voor huishoudelijk of stedelijk afvalwater;
 - b. slib afkomstig van zuiveringsinstallaties voor bedrijfsafvalwater;
- 52° behandeld zuiveringszand : zuiveringszand dat biologisch, chemisch of thermisch behandeld is door langdurige opslag of volgens enig ander geschikt procédé, om de vergistbaarheid en de hygiënische bezwaren tegen het gebruik ervan aanzienlijk te verminderen, zoals nader bepaald in bijlage 4.2.1.C bij dit besluit;
- 53° puin : steenachtige fractie uit bouw- en sloopafval;
- 54° gerecycleerde granulaten : granulaten die ontstaan door mechanische behandeling van anorganisch materiaal dat eerder in bouwkundige constructies werd gebruikt zoals betongranulaat, asfaltgranulaat, menggranulaat, metselwerkgranulaat, gerecycleerde brokken, brekerzand, brekerzeefzand, sorteerzeefgranulaat en sorteerzeefzand;
- 55° gerecycleerde brokken : brokken die afkomstig zijn van afgebroken, al dan niet gewapende betonmassieven, of van herwonnen steen of herwonnen bewerkte breuksteen, of van afgebroken baksteenmassieven;
- 56° betongranulaat : granulaat dat afkomstig is van het breken van beton;
- 56°bis metselwerkgranulaat : granulaat dat afkomstig is van het breken van metselwerk;
- 56°ter menggranulaat : granulaat dat afkomstig is van het breken van metselwerk en beton, zodat het mengsel een minimaal gehalte aan beton bevat;
- 57° brekerzand : zand dat afkomstig is van het zeven, na het breken van puin en na voorafzeving van brekerzeefzand;
- 57°bis brekerzeefzand : zand dat afkomstig is van het zeven, voorafgaand aan het breken van puin;
- 58° sorteerzeefgranulaat : verzamelterm voor stenen die verkregen worden door het zeven van puin, verkregen na voorafzeving en sorteren van bouw- en sloopafval dat afkomstig is van een vaste sorteerinrichting;
- 58°bis sorteerzeefzand : zand dat afkomstig is van het zeven van puin, voorafgaand aan het sorteren van bouw- en sloopafval dat afkomstig is van een vaste sorteerinrichting;
- 59° niet-teerhoudend freesasfalt : asfaltpuin afkomstig van het affrezen van niet-teerhoudende asfaltverhardingen;
- 60° asfaltgranulaat : granulaat dat afkomstig is van de opbraak of het frezen van asfaltverhardingen.
- 61° vervoer van afvalstoffen : afvalstoffen van de ene plaats naar de andere brengen over de openbare weg, spoorweg, waterweg of via luchtvaart;
- 62° overbrenger van afvalstoffen : de natuurlijke persoon of rechtspersoon die beroepsmatig afvalstoffen inzamelt of ophaalt en ze vervoert en de natuurlijke persoon of rechtspersoon die beroepsmatig handelaar of makelaar is en regelingen voor anderen treft voor de verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen;
- 63° vervoerder van afvalstoffen : de natuurlijke persoon of rechtspersoon die in opdracht, zoals bepaald in art. 5.1.1.2, § 1, beroepsmatig afvalstoffen vervoert;
- 64° grofvuil : afvalstoffen die ontstaan door de normale werking van een particuliere huishouding en de daarmee gelijkgestelde afvalstoffen die door de omvang, de aard en/of het gewicht niet in het recipiënt voor huisvuilophaling kunnen worden geborgen en die huis aan huis worden ingezameld en de restfractie die overblijft voor verbranden en/of storten na aanbidding op het containerpark;
- 65° ongesorteerde huishoudelijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen : huishoudelijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen waarvan de in artikel 5.2.1.1 en 5.2.2.1 vermelde afvalstoffen niet worden gesorteerd of afzonderlijk worden ingezameld;
- 66° biologisch afbreekbare afvalstoffen : afvalstoffen die aëroob of anaëroob kunnen worden afgebroken;
- 67° KGA : klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong en van vergelijkbare bedrijfsmatige oorsprong zoals bepaald in 82°;
- 68° containerpark : een als dusdanig met toepassing van titel I van het VLAREM vergunde inrichting waar particulieren en eventueel ook bedrijven onder toezichtop vastgestelde dagen en uren bepaalde gesorteerde huishoudelijke afvalstoffen en eventueel met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen kunnen deponeren;
- 69° medisch afval : een bijzondere afvalstof die bestaat uit alle afvalstoffen - ongeacht de aard, het voorkomen of de samenstelling - die afkomstig zijn van geneeskundige of diergeneeskundige behandelingen;
- 70° geneeskundige of diergeneeskundige behandeling : elke behandeling, met of zonder instrumenten, die erop gericht is de lichamelijke en de geestelijke gezondheid van de mens of van het dier te bevorderen of te controleren; medisch onderzoek in laboratoria en elke behandeling in mortuaria, in onderzoeksinrichtingen, in bloedtransfusiecentra en in instellingen voor forensische geneeskunde worden eveneens als een geneeskundige of diergeneeskundige behandeling beschouwd;

- 71° instelling voor geneeskunde : alle openbare en private ziekenhuizen met uitzondering van de psychiatrische ziekenhuizen; alle poliklinieken; alle vaste of mobiele instellingen en eenheden of inrichtingen die geneeskundige behandelingen verstrekken aan ambulante of bedlegerige patiënten; alle psychiatrische ziekenhuizen die gelegen zijn op de campus van een ziekenhuis en behoren tot dezelfde inrichtende macht; alle rust- en verzorgingstehuizen die gelegen zijn op de campus van een ziekenhuis en behoren tot dezelfde inrichtende macht en niet onder de erkenning van een rusthuis vallen; alle psychiatrische verzorgingstehuizen die gelegen zijn op de campus van een ziekenhuis en behoren tot dezelfde inrichtende macht; alle laboratoria en onderzoeksinrichtingen die, intern of extern aan een instelling verbonden, voor die instellingen en voor geneeskundige praktijken onderzoeken verrichten; alle laboratoria van de farmaceutische nijverheid; alle mobiele of vaste bloedtransfusiecentra; alle mortuaria waar lijkverzorging wordt uitgevoerd, en instellingen voor forensische geneeskunde;
- 72° beoefenaar van een geneeskundig beroep : iedereen (arts, tandarts, dierenarts, verpleegkundige, enz.) die als werknemer of zelfstandige geneeskundige of diergeneeskundige behandelingen verstrekt;
- 73° geneeskundige praktijk : elke praktijk of groepspraktijk van een arts, tandarts, dierenarts of van een andere zelfstandige beoefenaar van een geneeskundig beroep, waar geneeskundige of diergeneeskundige behandelingen worden verstrekt of die de basis vormt voor de niet-georganiseerde thuisverzorging, alsmede alle organisaties voor thuisverzorging, alle dierenklinieken en alle instellingen voor verzorging als bedoeld in 75° en alle andere dan in 71° genoemde psychiatrische ziekenhuizen;
- 74° thuisverzorging : geneeskundige of diergeneeskundige behandelingen ten huize van de belanghebbende, verstrekt door de beoefenaar van een geneeskundig beroep, al dan niet in georganiseerd verband;
- 75° instelling voor verzorging : alle andere dan 71° genoemde rust- en verzorgingstehuizen; alle rusthuizen, al dan niet met RVT-woongelegenheden, alle dagverzorgingscentra en alle andere dan 71° genoemde psychiatrische verzorgingstehuizen;
- 76° PCB's : polychloorbifenylen, polychloorterfenylen, monomethyltetrachloordifenylnmethaan, monomethyldichloordifenylnmethaan, monomethyldibroomdifenylmethaan en alle mengsels waarvan het totale gehalte aan bovengenoemde stoffen hoger is dan 0,005 gewichtsprocent;
- 77° PCB-houdend apparaat : elk toestel dat PCB's bevat of heeft bevat (bijvoorbeeld transformatoren, condensatoren, recipiënten die resthoeveelheden bevatten) en niet is gereinigd; tenzij redelijkerwijs het tegendeel kan worden aangenomen, worden toestellen die mogelijk PCB's bevatten als apparaten beschouwd;
- 78° houder van PCB's of een PCB-houdend apparaat : de natuurlijke persoon of rechtspersoon die PCB's of een PCB-houdend apparaat in zijn bezit heeft;
- 79° reiniging : het geheel van werkzaamheden waardoor een apparaat opnieuw gebruikt, gerecycleerd of onder veilige omstandigheden verwijderd kan worden; de vervanging, zijnde de werkzaamheden waarbij PCB's worden vervangen door een passende vloeistof die geen PCB's bevat, wordt eveneens als reiniging beschouwd;
- 80° milieudatabank : de databank met milieugegevens, zoals bedoeld in de artikelen 54 en 62 van het decreet van 12 december 1990 betreffende het bestuurlijk beleid;
- 81° jaarrapport bedrijfsafvalstoffen : de jaarlijkse rapportering van afvalstoffengegevens uit het afvalstoffenregister zoals bedoeld in artikel 17, § 2 van het Afvalstoffendecreet met betrekking tot de geproduceerde bedrijfsafvalstoffen;
- 82° met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen : bedrijfsafvalstoffen van vergelijkbare aard, samenstelling en hoeveelheid als huishoudelijke afvalstoffen en die ontstaan ten gevolge van activiteiten die van dezelfde aard zijn als activiteiten van de normale werking van een particuliere huishouding;
- 83° analyse : , ontleding, of metingen in situ en/of in het laboratorium die voor wettelijke of reglementaire controles en/of voor de kwaliteitsbewaking door de overheid noodzakelijk zijn;
- 84° kwaliteitshandboek : een document dat elementen bevat van het kwaliteitsbeheer binnen een laboratorium. Het kwaliteitsbeheer omvat zowel technische als organisatorische aspecten;
- 85° afval van de scheepvaart : scheepsafval en ladingresiduen;
- 86° schip : zeegaand vaartuig, ongeacht het type, dat in het mariene milieu opereert, met inbegrip van draagvleugelboten, luchtkussenvaartuigen, onderwatervaartuigen en drijvende vaartuigen;
- 87°
Marpol 73/78 : het internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, als gewijzigd bij het Protocol van 1978 bij dat Verdrag, en haar eventuele latere wijzigingen;
- 88° scheepsafval : afval, met inbegrip van sanitair afval, en residuen, niet zijnde ladingresiduen, die ontstaan tijdens de bedrijfsvoering van een schip en onder het toepassingsgebied vallen van de bijlagen I, IV en V van Marpol 73/78, en ladinggebonden afval zoals omschreven in de Guidelines voor de uitvoering van bijlage V van Marpol 73/78;
- 89° ladingresiduen : de restanten van lading in ruimen of tanks aan boord die na het lossen en schoonmaken achterblijven, met inbegrip van restanten na lading of lossing en morsingen;
- 90° vissersvaartuig : schip, uitgerust of met commercieel oogmerk gebruikt voor het vangen van vis of andere levende rijkdommen van de zee;
- 91° pleziervaartuig : schip, bestemd of gebruikt voor sport of vrijetijdsbesteding ongeacht het type en de wijze van voortstuwing;
- 92° haven : plaats of geografisch gebied met verbeteringswerken en voorzieningen die voornamelijk

dienen voor de ontvangst van schepen met inbegrip van vissersvaartuigen en pleziervaartuigen;
93° havenontvangstvoorziening : vaste, drijvende of mobiele voorziening die geschikt is voor de ontvangst van scheepsafval of ladingresiduen.

94° financieringsovereenkomst : een lening-, lease-, huur- of afbetalingsovereenkomst of een regeling met betrekking tot enige apparatuur, ongeacht of volgens die overeenkomst of regeling, dan wel volgens een bijkomende overeenkomst of regeling, eigendomsoverdracht van het apparaat zal of kan plaatsvinden.

95° verduurzaamd hout : houten verduurzaamde producten, met name producten die met chemische houtverduurzamingsmiddelen en/of brandvertragingsproducten werden behandeld om de duurzaamheid van het hout te verhogen, m.a.w. om de aantasting door schimmels, insecten en bacteriën te voorkomen, en/of de brandweerstand te verbeteren.

96° de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving : de afdeling Milieu-Inspectie van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, zoals thans bepaald met toepassing van artikel 10 van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot regeling van de delegatie van beslissingsbevoegdheden aan de hoofden van de departementen van de Vlaamse ministeries;

97° de afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen : de afdeling Milieuvergunningen van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, zoals thans bepaald met toepassing van artikel 10 van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot regeling van de delegatie van beslissingsbevoegdheden aan de hoofden van de departementen van de Vlaamse ministeries

98° de afdeling, bevoegd voor maritieme toegang van het Departement Mobiliteit en Openbare Werken : de afdeling Maritieme Toegang van het Departement Mobiliteit en Openbare Werken

99° calorische inhoud : stookwaarde bij constante druk of onderste verbrandingswaarde nat.

§ 3

Voor de toepassing van afdeling 3 van hoofdstuk III en subafdeling 4 van afdeling 5 van hoofdstuk 5 wordt verstaan onder :

1. hergebruik : elke handeling waarbij onderdelen of materialen van een afgedankt voertuig voor hetzelfde doel worden gebruikt als waarvoor ze initieel geconcipeerd werden;
2. hergebruiken : het uitvoeren van elke handeling waarbij onderdelen en/of materialen van een afgedankt voertuig voor hetzelfde doel worden gebruikt als waarvoor ze initieel geconcipeerd werden;
3. recycling : het terugwinnen van materialen en grondstoffen, afkomstig van de verwerking van afgedankte voertuigen, ofwel in het oorspronkelijke productieproces dat aan de basis lag van de afvalstoffen, ofwel in een ander productieproces, niet inbegrepen de terugwinning van energie. In dit kader betekent terugwinning van energie het gebruik van brandbare afvalstoffen om energie op te wekken door directe verbranding met of zonder andere afvalstoffen, maar met terugwinning van warmte;
4. recycleren : terugwinnen van materialen en grondstoffen, afkomstig van de verwerking van afgedankte voertuigen, ofwel in het oorspronkelijke productieproces dat aan de basis lag van de afvalstoffen, ofwel in een ander productieproces, niet inbegrepen de terugwinning van energie. In dit kader betekent terugwinning van energie het gebruik van brandbare afvalstoffen om energie op te wekken door directe verbranding met of zonder andere afvalstoffen, maar met terugwinning van warmte;
5. shredder : toestel dat voor het stuktrekken of versnijden van afgedankte voertuigen wordt gebruikt, ook om direct recycleerbaar schroot te verkrijgen;
6. demontage-informatie : alle informatie die voor een doelmatige en milieuvriendelijke verwerking van een autowrak noodzakelijk is. Ze kan bestaan in de vorm van handboeken of in elektronische vorm.
7. voertuig : voertuigen die onder de categorie M1 of N1 vallen, als vermeld in de richtlijn 70/156/EEG van 6 februari 1970 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende de goedkeuring van motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan, alsmede driewielige motorvoertuigen als vermeld in de richtlijn 92/61/EEG van 30 juni 1992 betreffende de goedkeuring van twee- of driewielige motorvoertuigen, met uitzondering van driewielers, ongeacht hoe het voertuig tijdens het gebruik werd onderhouden of gerepareerd en ongeacht of het werd uitgerust met door de producent geleverde onderdelen dan wel met andere onderdelen die als vervangings- of inbouwonderdeel in overeenstemming met de relevante gemeenschapsbepalingen of interne bepalingen werden aangebracht.

§ 4.

Voor de toepassing van hoofdstuk III, afdeling VI en van hoofdstuk V, afdeling V, onderafdeling VII wordt verstaan onder :

1. verwerking van batterijen en accu's : iedere activiteit die afgedankte batterijen en accu's ondergaan nadat ze zijn overgedragen aan een faciliteit voor sortering, voorbereiding op recycling of voorbereiding op verwijdering;
2. recycling van batterijen en accu's : het in een productieproces opnieuw verwerken van afvalmaterialen, hetzij voor het oorspronkelijke doel, hetzij voor een ander doel, maar met uitzondering van de terugwinning van energie;
3. producent van batterijen en accu's : persoon die, ongeacht de gebruikte verkooptechniek, met inbegrip van de techniek voor communicatie op afstand, batterijen of accu's, met inbegrip van die welke in apparaten of voertuigen zijn ingebouwd, beroepsmatig voor het eerst op het grondgebied op de markt brengt, al dan niet voor eigen gebruik;

4. op de markt brengen van batterijen en accu's : het leveren of ter beschikking stellen, al dan niet tegen betaling, aan een derde, met inbegrip van invoer in het douanegebied.

Afdeling II. Afvalstoffenlijst

Artikel 1.2.1.

§ 1

De afvalstoffenlijst wordt vastgesteld zoals weergegeven in bijlage 1.2.1.B bij dit besluit.

§ 2

Stoffen en voorwerpen die in de in § 1 genoemde afvalstoffenlijst zijn opgenomen, worden niet onder alle omstandigheden als afvalstof beschouwd, maar alleen als aan de definitie van afvalstof is voldaan, en als ze behoren tot een van de afvalstofcategorieën, opgenomen in bijlage 1.2.1.A.

Afdeling III. Handelingen voor de verwijdering van afvalstoffen

Artikel 1.3.1.

Onder verwijderingshandelingen van afvalstoffen, in de zin van artikel 2, 6°, van het Afvalstoffendecreet, worden de volgende handelingen verstaan

EU-code	Handelingen
D1	Storten op of in de bodem (vb. op een vuilstortplaats, enz.);
D2	Uitrijden (vb. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz.)
D3	Injectie in de diepe ondergrond (vb. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten, enz.);
D4	Opslag in waterbekkens (vb. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers of lagunen, enz.);
D5	Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (vb. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn, enz.);
D6	lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen;
D7	Verwijderen in zeeën en oceanen, inclusief inbrengen in de bodem;
D8	Biologische behandeling op een niet elders in dit artikel aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methodes;
D9	Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in dit artikel aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methodes (vb. verdampen, drogen, calcineren, enz.);
D10	Verbranding op het land;
D11	Verbranding op zee;
D12	Permanente opslag (vb. plaatsen van houders in mijnen, enz.);
D13	Vermengen vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde handelingen;
D14	Herverpakken vóór een van de onder D1 tot en met D13 vermelde handelingen;
D15	Opslag in afwachting van een van de onder D1 tot en met D14 vermelde behandelingen (met uitsluiting van voorlopige opslag die voorafgaat aan inzameling op de plaats van productie).

Afdeling IV. Handelingen voor de nuttige toepassing van afvalstoffen

Artikel 1.4.1.

Onder handelingen voor de nuttige toepassing van afvalstoffen, in de zin van artikel 2, 7°, van het Afvalstoffendecreet, worden de volgende handelingen verstaan:

EU-code	Handelingen
R1	Hoofdgebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking;
R2	Terugwinning van oplosmiddelen;
R3	Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddelen worden gebruikt (met inbegrip van compostbemesting en bemesting met andere biologisch omgezette stoffen);
R4	Recycling/terugwinning van metalen en metaalverbindingen;
R5	Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen;
R6	Terugwinning van zuren of basen;
R7	Terugwinning van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan;
R8	Terugwinning van bestanddelen uit katalysatoren;
R9	Herraffinage van olie en ander hergebruik van olie;
R10	Uitrijden voor landbouwkundige of ecologische verbetering;

R11	Gebruik van afvalstoffen die bij een van de onder R1 tot en met R10 genoemde behandelingen vrijkomen;
R12	Uitwisseling van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R11 genoemde behandelingen;
R13	Opslag van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde behandelingen (met uitsluiting van voorlopige opslag die voorafgaat aan inzameling op de plaats van productie).

Hoofdstuk II. Categorieën van afvalstoffen

Afdeling I Huishoudelijke afvalstoffen

Artikel 2.1.1.

Aansluitend op de bepalingen van het Afvalstoffendecreet wordt het straat- en veegvuil aan huishoudelijke afvalstoffen gelijkgesteld.

Afdeling II Bedrijfsafvalstoffen

Artikel 2.2.1.

Aansluitend op de bepalingen van het Afvalstoffendecreet worden de volgende afvalstoffen aan bedrijfsafvalstoffen gelijkgesteld : alle afvalstoffen die geen huishoudelijke afvalstoffen zijn.

Afdeling III Bijzondere afvalstoffen

Artikel 2.3.1.

Overeenkomstig het artikel 3, § 5, van het Afvalstoffendecreet worden de volgende afvalstoffen bijkomend als bijzondere afvalstoffen aangewezen :

1. baggerspecie en ruimingsspecie;
2. de volgende afvalstoffen die ontstaan bij het onderhouden, herstellen of slopen van motorvoertuigen, motorvaartuigen, motorvliegtuigen en hun aanhorigheden :
 - a) stof dat vrije asbestvezels bevat;
 - b) remschoenen, remschijven, remplaten, remblokken en koppelingsplaten die asbest bevatten;
 - c) afgedankte batterijen en accu's;
 - d) vervuilde of onbruikbare solventen;
 - e) destillatieresidu's van solventrecuperatie; resten van verf, lak en vernis; slib van spuitcabines;
 - f) synthetische remvloeistof;
 - g) afgewerkte olie;
 - h) vervuilde of onbruikbare brandstoffen;
 - i) koelvloeistoffen;
 - j) koelmiddelen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten;
 - k) vervuilde filters van spuitcabines, spuitbussen, verpakkingen die gevaarlijke stoffen met uitzondering van olie hebben bevat of door deze stoffen werden verontreinigd en niet meer gebruikt worden;
 - l) oliehoudende afvalstoffen, zoals oliefilters, brandstoffilters, gebruikt absorptiemateriaal, afvalstoffen uit de olie-waterafscheider, oliehoudende schokdempers, verpakkingen die olie hebben bevat of door olie werden verontreinigd en niet meer gebruikt worden;
 - m) katalysatoren;
 - n) patronen van airbags, die chemicaliën bevatten;
3. papier- en kartonafvalstoffen;
4. afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
5. afgedankte batterijen en accu's;
6. klein gevaarlijk afval van vergelijkbare bedrijfsmatige oorsprong, zoals omschreven in artikel 1.1.1, § 2, 67° juncto 82°;
7. oude en vervallen geneesmiddelen;
8. afvalbanden;
9. dierlijke en plantaardige afvalvetten en Boliën;
10. afvalfotochemicaliën;
11. afvallandbouwfolies;
12. lampen;
13. houtafval;
14. vloerbedekkingsafval;
15. asbesthoudende afvalstoffen;
16. PVC-afvalstoffen;

17. afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten;
18. afval van de scheepvaart;
19. luiers;
20. zwerfvuil.

Afdeling IV Gevaarlijke afvalstoffen

Artikel 2.4.1.

§ 1

Onder gevaarlijke afvalstoffen worden de afvalstoffen verstaan die in de lijst van bijlage 1.2.1 B met een * zijn aangeduid.

§ 2

De afvalstoffen uit § 1 worden geacht minstens een van de onderstaande gevaarlijke eigenschappen te bezitten :

EG-code (bijlage III bij EG-richtlijn 91/689/EEG)	GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN AFVALSTOFFEN	
	Eigenschap	Omschrijving
H1	Ontploffbaar	Stoffen en preparaten die bij aanraking met een vlam kunnen ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger zijn dan dinitrobenzeen;
H2	Oxiderend	Stoffen en preparaten die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kunnen reageren;
H3-A	Licht ontvlambaar	Stoffen en preparaten die : <ul style="list-style-type: none"> • in vloeibare toestand een vlampunt beneden 21 °C hebben (zeer licht ontvlambare vloeistoffen inbegrepen); • bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kunnen stijgen en ten slotte kunnen ontbranden; • in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien; • in gasvormige toestand bij normale druk met lucht ontvlambaar zijn; • bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen
H3-B	Ontvlambaar	vloeibare stoffen en preparaten die een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C hebben;
H4	Irriterend	Niet-bijtende stoffen en preparaten die door directe, langdurige, of herhaalde aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kunnen veroorzaken;
H5	Schadelijk	Stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren;
H6	Vergiftig	Stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid ernstige, acute of chronische gevaren en zelfs de dood kunnen veroorzaken (zeer giftige stoffen en preparaten inbegrepen);
H7	Kankerverwekkend	Stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid kanker veroorzaken of de frequentie van kanker kunnen doen toenemen;
H8	Bijtend	Stoffen en preparaten die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kunnen uitoefenen;
H9	Infectueus	Stoffen die levensvatbare micro-organismen of hun toxinen bevatten waarvan bekend is of waarvan sterk wordt vermoed dat ze ziekten bij de mens of bij andere levende organismen veroorzaken;
H10	Teratogeen	Stoffen en preparaten die door inademing of door

		opneming via de mond of de huid niet-erfelijke misvormingen veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
H11	Mutageen	Stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid erfelijke genetische schade veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
H12		Stoffen en preparaten die in contact met water, lucht of zuur vergiftig of zeer vergiftig gas ontwikkelen;
H13		Stoffen en preparaten die na verwijdering op een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (vb. een uitloogproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit;
H14	Ecotoxisch	Stoffen en preparaten waarvan het gebruik onmiddellijk of na verloop van tijd gevaar voor een of meer sectoren van het milieu oplevert of kan opleveren.

De afvalstoffen uit § 1 worden geacht, wat de eigenschappen H3 tot en met H8, H10 en H11 betreft, te voldoen aan een of meer van de volgende eigenschappen :

1. een vlampunt ≤ 55 °C;
2. een of meer als zeer vergiftig ingedeelde stoffen met een totale concentratie $\geq 0,1$ % (zeer vergiftigd : de indeling en de R-nummers zijn opgenomen in richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen en de latere wijzigingen daarop. De concentratiegrenzen zijn ontleend aan richtlijn 88/379/EEG van 7 juni 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten en de latere wijzigingen);
3. een of meer als vergiftig ingedeelde stoffen met een totale concentratie ≥ 3 %;
4. een of meer als schadelijk ingedeelde stoffen met een totale concentratie ≥ 25 %;
5. een of meer als R 35 ingedeelde bijtende stoffen met een totale concentratie ≥ 1 %;
6. een of meer als R 34 ingedeelde bijtende stoffen met een totale concentratie ≥ 5 %;
7. een of meer als R 41 ingedeelde irriterende stoffen met een totale concentratie ≥ 10 %;
8. een of meer als R 36, R 37 of R 38 ingedeelde irriterende stoffen met een totale concentratie ≥ 20 %;
9. een stof waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend is (categorie 1 of 2) met een concentratie $\geq 0,1$ %;
10. een stof waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend is (categorie 3) met een concentratie ≥ 1 %;
11. een als R 60 of R 61 ingedeelde voor de voortplanting vergiftige stof (categorie 1 of 2) met een concentratie $\geq 0,5$ %;
12. een als R 62 of R 63 ingedeelde voor de voortplanting vergiftige stof (categorie 3) met een concentratie ≥ 5 %;
13. een als R 46 ingedeelde mutagene stof (categorie 1 of 2) met een concentratie $\geq 0,1$ %;
14. een als R 40 ingedeelde mutagene stof (categorie 3) met een concentratie ≥ 1 %.

§ 3

De testmethoden die gebruikt moeten worden voor de bepaling van de in § 2 bedoelde eigenschappen zijn opgenomen in verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Artikel 2.4.2.

§ 1

De Vlaamse minister kan op verzoek van de houder beslissen dat een specifieke op de lijst als gevaarlijk aangeduide afvalstof in individuele gevallen geen van de in artikel 2.4.1, § 2 vermelde eigenschappen bezit en dus geen gevaarlijke afvalstof is.

§ 2

Een deklassering kan worden toegestaan voor een bepaalde afvalstof van een specifieke productieplaats en voor een specifieke productiestap binnen het productieproces.

§ 3

De houder van de afvalstof dient per aangetekend schrijven een verzoek tot deklassering in op het adres van de OVAM. De aanvraag moet minstens de volgende gegevens bevatten;

1. identificatie van de houder;
2. identificatie van de maatschappelijke zetel en exploitatiezetel waarop het verzoek betrekking heeft;

3. de aard van de afvalstof (code uit bijlage 1.2.1 B);
4. een kopie van de milieuvergunning voor het proces waaruit de afvalstof vrijkomt, indien van toepassing;
5. een gedetailleerde beschrijving van de stap uit het productieproces waarin de afvalstof ontstaat. Deze beschrijving moet zo opgesteld worden dat aangetoond wordt waarom de gevaarlijke eigenschappen van artikel 2.4.1, § 2 niet van toepassing zijn;
6. voor wat betreft de gevaarlijke eigenschappen H3 tot en met H8, H10 en H11 wordt aan de hand van analyseresultaten aangetoond dat de grenswaarden van artikel 2.4.1, § 2 niet overschreden worden;
7. voor de andere de gevaarlijke eigenschappen, genoemd in artikel 2.4.1., § 2 wordt gemotiveerd waarom ze niet aanwezig kunnen zijn in de afvalstof waarvoor het verzoek wordt ingediend.

De houder van de afvalstof ondertekent en dateert het verzoek tot deklassering. Naam en functie van de ondertekenaar worden vermeld.

§ 4

De Vlaamse minister doet uitspraak binnen een termijn van 3 maanden na ontvangst van de aanvraag.

Voorafgaand aan deze uitspraak wint de Vlaamse minister het advies in van de OVAM.

§ 5

De OVAM stuurt de beslissing op naar de houder van de afvalstof, per aangetekend schrijven, binnen een termijn van 10 kalenderdagen na de datum van de beslissing.

§ 6

Elke wijziging van de administratieve gegevens van de houder van de afvalstof wordt aan de OVAM meegedeeld.

Artikel 2.4.3.

§ 1

De Vlaamse minister kan in met redenen omklede uitzonderingssituaties, gemotiveerd op wetenschappelijke gronden, beslissen dat individuele afvalstoffen die op de lijst als niet-gevaarlijk zijn aangeduid, toch

een of meer van de in artikel 2.4.1, § 2 vermelde eigenschappen bezitten. Deze afvalstoffen worden gevaarlijke afvalstoffen.

§ 2

De code van de afvalstof en de specifieke omstandigheden waarbinnen de afvalstof als gevaarlijk wordt geklasseerd, worden bij uittreksel bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad.

Hoofdstuk III Aanvaardingsplicht

Afdeling I Algemene bepalingen

Onderafdeling I Afvalstoffen onderworpen aan de aanvaardingsplicht

Artikel 3.1.1.1.

Voor de volgende afvalstoffen geldt een aanvaardingsplicht voor de eindverkoper, de tussenhandelaar en de producent als vermeld in artikel 10 van het Afvalstoffendecreet :

1. met ingang van 1 juni 1998 :
 - a. drukwerkafvalstoffen;
 - b. afgedankte batterijen en accu's;
2. met ingang van 1 juli 1999 :
 - a. afgedankte elektrische en elektronische apparatuur als vermeld in artikel 3.5.1, 1°;
 - b. afgedankte voertuigen;
 - c. afvalbanden uit de vervangmarkt en uit eerste montage;
3. met ingang van 1 januari 2004 :
 - a. afgewerkte olie, zoals omschreven in bijlage 3.1.1.1.;
 - b. afgedankte elektrische en elektronische apparatuur als vermeld in artikel 3.5.1, 2°, met uitzondering van verlichtingsapparatuur en lampen;
4. met ingang van 1 juni 2004 : oude en vervallen geneesmiddelen;
5. met ingang van 1 juli 2004 :
 - a. dierlijke en plantaardige afvalvetten en -oliën;
 - b. afgedankte huishoudelijke en niet-huishoudelijke verlichtingsapparatuur;
6. met ingang van 1 juli 2005 : afgedankte lampen;
7. met ingang van 13 augustus 2005 : afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, als vermeld in artikel 3.5.1, 3°.

Artikel 3.1.1.2.

§ 1

Overeenkomstig het artikel 10, § 2 van het Afvalstoffendecreet houdt de aanvaardingsplicht voor de

eindverkoper in dat hij, wanneer een consument een product aanschaft, verplicht is het overeenstemmende product waarvan de consument zich ontdoet gratis in ontvangst te nemen.

§ 2

De eindverkoper, tussenhandelaar en producent moeten de volgende afvalstoffen gratis in ontvangst nemen, zelfs als de consument geen vervangende producten aanschaft :

1. oude en vervallen geneesmiddelen;
2. afgedankte batterijen en accu's;
3. afgedankte voertuigen;
4. drukwerkafvalstoffen;
5. afgedankte elektrische en elektronische apparatuur als vermeld in artikel 3.5.1;
6. afgewerkte olie als vermeld in bijlage 3.1.1.1;
7. afvalbanden uit de vervangmarkt en uit eerste montage;
8. dierlijke en plantaardige afvalvetten en oliën.

Voor huishoudelijke afvalstoffen geldt dat van de plicht tot gratis aanvaarding kan worden afgeweken in de milieubeleidsvereenkomst of in het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan, vermeld in artikel 3.1.1.4 als de producenten de gratis inontvangstneming, ook als de consument geen vervangende producten aanschaft, organiseren op de containerparken of andere inzamelpunten met vergelijkbare geografische spreiding en dekking.

Voor bedrijfsafvalstoffen geldt dat van de plicht tot gratis aanvaarding kan worden afgeweken in de milieubeleidsvereenkomst of in het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan als de producenten de gratis inontvangstneming, ook als de consument geen vervangende producten aanschaft, organiseren op een wijze die rekening houdt met de specificiteit van de producten en voldoende garanties biedt voor een milieuverantwoorde behandeling.

§ 3

De aanvaarding van afvalstoffen, vermeld in artikel 3.1.1.2, § 1, en § 2, is gratis onder de volgende voorwaarden :

1. voor afgedankte voertuigen :
 - a. ze bevatten alle onderdelen die noodzakelijk zijn voor het functioneren van het voertuig;
 - b. ze bevatten geen afvalstoffen die vreemd zijn aan het afgedankte voertuig;
 - c. ze bevatten het inschrijvingsbewijs, het gelijkvormigheidsattest en het keuringsbewijs;
 - d. ze worden aangeleverd op de door de eindverkoper aangewezen plaats.
 - e. Het betreft voldoende en geografisch evenwichtig verspreide plaatsen;
2. voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur :
 - a. ze bevat alle onderdelen die noodzakelijk zijn voor het functioneren van het apparaat;
 - b. ze bevat geen afvalstoffen die vreemd zijn aan het afgedankte apparaat;
 - c. ze bevat geen verontreinigingen die een risico voor de gezondheid en de veiligheid van het personeel bij de inleveringspunten opleveren, gelet op de geldende veiligheids- en gezondheidsvoorschriften.
3. voor andere afvalstoffen : ze bevatten geen afvalstoffen die vreemd zijn aan het afgedankte product tenzij deze die er door normaal gebruik in aanwezig kunnen zijn.

Als aan de voorwaarden, vermeld in 1°, a), 1°, c), 1°, d), of 2°, a), niet wordt voldaan, kunnen kosten worden bedongen in verhouding tot het gebrek.

Zolang niet aan de voorwaarden, vermeld in het eerste lid, punt 1°, b), punt 2°, b), punt 2°, c), of punt 3°, wordt voldaan, kan de aanvaarding geweigerd worden.

§ 4

Als de eindverkoper, tussenhandelaar, producent van producten waarvoor de aanvaardingsplicht geldt, gebruik wil maken van een of meerdere containerparken, van kringloopcentra of van andere inzamelplaatsen, dan moeten ze de kosten ten laste nemen voor de inzameling en scheiding in deze inrichtingen van de afvalstoffen die onderworpen zijn aan de aanvaardingsplicht. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu, stelt - na advies van OVAM - bindende voorschriften vast voor de aanrekening van deze kosten. Deze voorschriften bevatten onder meer een lijst van te vergoeden kosten. Ze worden opgesteld in overleg met de betrokken partners.

§ 5

Elke producent is verantwoordelijk voor de financiering van zijn aanvaardingsplicht. De producent kan voor de organisatie van die financiering kiezen tussen collectieve en individuele regelingen.

§ 6.

De eindverkoper van producten waarvoor de aanvaardingsplicht geldt, moet op een duidelijk zichtbare plaats in elk van zijn verkooppunten een bericht aanbrengen waarop onder de titel « AANVAARDINGSPLICHT » is aangegeven op welke wijze hij voldoet aan de bepalingen van dit besluit en op welke wijze de koper zich kan ontdoen van zijn afgedankt product. Ook bij verkoop buiten een verkoopsruimte moet de consument hierover geïnformeerd worden.

§ 7.

Alle verplichtingen en kosten voor diegenen die aan de aanvaardingsplicht onderworpen zijn, gelden vanaf de datum van inwerkingtreding van de plicht, ongeacht de datum van ondertekening van een milieubeleidsvereenkomst of de datum van goedkeuring van het individueel afvalpreventie- en

afvalbeheerplan.

Artikel 3.1.1.3.

Het gedeelte van de kostprijs van een product dat wordt doorgerekend om de kosten te dekken die verbonden zijn aan de uitvoering van de aanvaardingsplicht, moet zichtbaar worden vermeld op de factuur, tenzij anders is bepaald in de milieubeleidsvereenkomst of het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan.

Artikel 3.1.1.4.

§ 1

De wijze waarop aan de aanvaardingsplicht, vermeld in artikel 3.1.1.1 en 3.1.1.2, wordt voldaan, wordt overeenkomstig artikel 10, § 6, van het Afvalstoffendecreet vastgelegd in :

1. ofwel een individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan dat door de producenten ter goedkeuring aan de OVAM wordt voorgelegd volgens de voorwaarden van artikel 3.1.1.4, § 2;
2. ofwel een milieubeleidsvereenkomst als vermeld in het decreet van 15 juni 1994 betreffende de milieubeleidsvereenkomsten volgens de voorwaarden van artikel 3.1.1.4, § 2 en § 3.

§ 2

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan of de milieubeleidsvereenkomst, vermeld in § 1, vermeldt in het bijzonder :

1. maatregelen voor de kwalitatieve en kwantitatieve preventie en het hergebruik;
2. maatregelen voor de selectieve inzameling van de afvalstoffen;
3. maatregelen voor de optimale verwerking van de afvalstoffen;
4. maatregelen voor een goede registratie van de afvalstoffenstromen en onderbouwing van het behalen van de doelstellingen;
5. maatregelen voor de vergoeding van de rechtspersonen van publiek recht, van de kringloopcentra of van andere inzamelplaatsen;
6. maatregelen voor de sensibilisering van de diverse doelgroepen;
7. maatregelen voor eigen controlesystemen op de bovengenoemde maatregelen;
8. bepalingen over de rapportering aan de OVAM met betrekking tot alle bovengenoemde maatregelen;
9. maatregelen voor de financiering van de inzameling en de verwerking;
10. voor huishoudelijke afvalstoffen : een financiële zekerheid die overeenstemt met de geschatte kosten voor het overnemen door het Vlaamse Gewest van de aanvaardingsplicht gedurende zes maanden. In een milieubeleidsvereenkomst kunnen andere zekerheden overeengekomen worden om de voortgang van de verbintenissen uit de overeenkomst te garanderen.

§ 3.

Een milieubeleidsvereenkomst kan onder de volgende voorwaarden :

1. de milieubeleidsvereenkomst, als vermeld in het decreet van 15 juni 1994 betreffende de milieubeleidsvereenkomsten, wordt afgesloten door de overkoepelende representatieve organisaties van ondernemingen waarvan de producent, de eindverkoper en de tussenhandelaar lid is. Hierbij tekent elke betrokken overkoepelende representatieve organisatie van ondernemingen voor de engagementen die voortvloeien uit de wettelijke verplichtingen van hun leden;
2. er wordt een beheersorganisme opgericht dat de taken uitoefent in naam van de representatieve organisatie(s). Van de verplichting tot de oprichting van een beheersorganisme kan alleen afgeweken worden als de overkoepelende representatieve organisaties van alle actoren als vermeld in 1°, aantonen dat ze via een ander gezamenlijk orgaan dezelfde resultaten kunnen behalen. Dat orgaan moet aan dezelfde verplichtingen als een beheersorganisme voldoen;
3. het beheersorganisme legt uiterlijk zes maanden na de ondertekening van de milieubeleidsvereenkomst een beheersplan voor de looptijd van de milieubeleidsvereenkomst ter goedkeuring voor aan de OVAM waarin het aangeeft hoe het de bepalingen van de overeenkomst zal uitvoeren. Het beheersplan bevat minimaal uitvoeringsvoorwaarden van de bepalingen in de milieubeleidsvereenkomst conform artikel 3.1.1.4, § 2. Het beheersorganisme legt jaarlijks voor 1 oktober een actualisatie voor het volgende kalenderjaar ter goedkeuring voor;
4. het beheersorganisme legt uiterlijk zes maanden na de ondertekening van de milieubeleidsvereenkomst een financieel plan, inclusief de berekening van eventuele bijdragen voor de looptijd van de milieubeleidsvereenkomst, voor advies voor aan de OVAM. Het beheersorganisme legt jaarlijks voor 1 oktober een actualisatie voor het volgende kalenderjaar ter advies voor;
5. als het beheersorganisme de inzameling en verwerking organiseert moet het de lastenboeken voor inzameling en verwerking uiterlijk zes maanden na de ondertekening van de milieubeleidsvereenkomst door de OVAM laten goedkeuren. Elke wijziging in lastenboeken moet vooraf goedgekeurd worden;
6. de OVAM zal namens het gewest de rol van waarnemer vervullen in de raad van bestuur en de algemene vergadering van het beheersorganisme. Daartoe ontvangt de OVAM tijdig de uitnodigingen en verslagen;
7. het beheersorganisme mag de toetreding van geen enkele onderneming weigeren waarop de aanvaardingsplicht, vermeld in de milieubeleidsvereenkomst van toepassing zou kunnen zijn.

Het beheersorganisme kan van die verplichting afwijken als er ernstige redenen zijn en na goedkeuring van de OVAM;

- op verzoek van de OVAM organiseert het beheersorganisme overleg met de representatieve organisaties van alle actoren die bij de uitvoering van de aanvaardingsplicht betrokken zijn.

In het eerste lid, punt 3°, 4° en 5°, wordt een onderscheid gemaakt tussen huishoudelijke afvalstoffen en met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen enerzijds, en bedrijfsafvalstoffen anderzijds.

Artikel 3.1.1.5.

§ 1

Alle documenten in het kader van de aanvaardingsplicht die van strategisch belang zijn, worden ter goedkeuring voorgelegd aan de OVAM. Dat zijn ten minste het beheersplan, de lastenboeken en het communicatieplan.

De OVAM heeft één maand de tijd om die documenten al dan niet goed te keuren. Indien niet beslist wordt binnen deze periode, wordt de OVAM geacht de documenten te hebben goedgekeurd. Als de OVAM om aanvullende informatie verzoekt, kan de termijn maximaal met één maand worden verlengd. Die termijn gaat in vanaf de datum van ontvangst van alle opgevraagde informatie. Als de OVAM de documenten afkeurt, moet een aangepast voorstel opnieuw voorgelegd worden voor goedkeuring. Een voorstel kan niet worden uitgevoerd zonder goedkeuring van de OVAM.

§ 2

In afwijking van paragraaf 1 worden het financieel plan en de toetredingsovereenkomst voor advies voorgelegd.

De OVAM heeft één maand de tijd om advies te geven. Als de OVAM binnen die periode geen advies geleverd heeft, geldt dat als gunstig advies. Als de OVAM om aanvullende informatie verzoekt, kan de termijn maximaal met één maand worden verlengd. De termijn gaat in vanaf de datum van ontvangst van alle opgevraagde informatie.

§ 3.

Voor de rapportering geldt :

- de cijfergegevens die in het kader van de aanvaardingsplicht aan de OVAM worden verstrekt, worden gecertificeerd door een onafhankelijk controleorganisme;
- de cijfergegevens van overbrengers en verwerkers die in het kader van de aanvaardingsplicht aan het beheersorganisme of de producent worden geleverd, worden gecertificeerd door een onafhankelijk controleorganisme;
- de cijfergegevens die in het kader van de aanvaardingsplicht door de producenten aan het beheersorganisme worden verstrekt, worden gecertificeerd door een onafhankelijk controleorganisme. Het beheersorganisme of een door dat organisme aangestelde derde kan die taak overnemen, op voorwaarde dat alle leden minstens eenmaal om de drie jaar gecontroleerd worden en het beheersorganisme over die actie en de resultaten jaarlijks aan de OVAM rapporteert;
- van die verplichtingen kan worden afgeweken in een milieubeleedsovereenkomst of een individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan als de kwaliteit van de cijfergegevens op een andere manier gegarandeerd kan worden.

§ 4.

De producenten, eindverkopers, tussenhandelaars en beheersorganismen verstrekken aan de OVAM alle informatie die de OVAM nuttig acht voor de evaluatie van de doelstellingen en controle van het Afvalstoffendecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan. Indien de partijen dit nodig achten, wordt een systeem uitgewerkt dat confidentialiteit garandeert.

Artikel 3.1.1.6.

§ 1

Om te voldoen aan de bepalingen van artikel 3.1.1.4, § 2, 4° houden de eindverkoper en de tussenhandelaar, die in het kader van de aanvaardingsplicht afvalstoffen aanvaarden, een afvalstoffenregister bij dat de volgende gegevens met betrekking tot de aanvaarde afvalstoffen bevat :

- de hoeveelheid aangevoerde en afgevoerde afvalstoffen per categorie;
- de aard van de afvalstoffen;
- indien van toepassing, naam en adres van de overbrenger en vervoerder van de afgevoerde afvalstoffen;
- naam en adres van de ontvanger van de afvalstoffen.

Dit register wordt ten minste elke maand aangevuld met de meest recente gegevens.

§ 2

Als afvalstoffenregister kan een verzameling van identificatieformulieren overeenkomstig artikel

5.1.1.4

gebruikt worden, aangevuld met de gegevens uit § 1 waarvoor overeenkomstig artikel 5.1.1.1 of 5.1.1.4 geen

identificatieformulier vereist is.

§ 3.

Van de plicht tot het bijhouden van een afvalstoffenregister door de eindverkoper en tussenhandelaar kan worden afgeweken in de milieubeleidsovereenkomst of in het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan, vermeld in artikel 3.1.1.4, als de overbrenger van de afgevoerde afvalstoffen aan de OVAM online-inzagerecht geeft in zijn afvalstoffenregister, als vermeld in artikel 6.2.2, op voorwaarde dat de bepalingen van het online-inzagerecht werden goedgekeurd door de OVAM.

Onderafdeling II Individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan

Artikel 3.1.2.1.

Het in het artikel 3.1.1.4, § 1, 1^o bedoelde individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan moet, behalve de in § 2 van hetzelfde artikel vermelde opsomming van maatregelen, ten minste de volgende gegevens en verbintenissen bevatten :

1. identificatiegegevens :
 - a. naam, rechtsvorm, zetel en nummer van het handelsregister of een overeenstemmende registratie en btw-nummer van de producent van producten waarvoor voor de overeenstemmende afvalstoffen de aanvaardingsplicht geldt;
 - b. woonplaats en adres van de producent en in voorkomend geval van de maatschappelijke zetels, de administratieve zetels en de exploitatiezetels;
 - c. telefoonnummer en eventueel faxnummer van de woonplaats, zetel of standplaats, binnen het Vlaamse Gewest, waar de producent bereikt kan worden;
 - d. voor zover de aanvrager niet beschikt over een woonplaats of in voorkomend geval over een maatschappelijke zetel in het Vlaamse gewest, de schriftelijke aanduiding van een standplaats, bijhuis of kantoor waar het register op elk ogenblik door de bevoegde overheid geraadpleegd kan worden;
 - e. inhoudstafel van het volledige individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan;
 - f. naam en functie van de ondertekenaar van het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan;
2. voorwerp :
 - a. vermelding van de onder de aanvaardingsplicht vallende afvalstoffen en de overeenkomstige producten waarop het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan van toepassing is;
 - b. omschrijving van de wijze waarop aan de in artikelen 3.1.1.1. en 3.1.1.2 van dit besluit genoemde aanvaardingsplicht wordt voldaan inzonderheid rekening houdend met de voor deze afvalstoffen in dit hoofdstuk opgenomen specifieke voorschriften;
 - c. de gegevens die overeenkomstig de bepalingen van artikel 3.1.1.4 specifiek voor de afvalstoffen a) in het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplanvermeld moeten worden;
3. verbintenissen : de schriftelijke verbintenis, gedateerd en ondertekend door de producent , of in voorkomend geval door een natuurlijke persoon die de vennootschap ertoe kan verbinden, dat de afvalstoffen die onder de toepassing van het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan vallen en die hem met toepassing van dit besluit en het artikel 10 van het Afvalstoffendecreet worden aangeboden door derden, inzonderheid eindverkopers en tussenhandelaars, door hem :
 - a. gratis zullen worden aanvaard;
 - b. zullen worden verwerkt met inachtnaam van de voorschriften, opgelegd door dit besluit.In de verbintenis wordt eveneens vermeld hoe de kosten voor inzameling, scheiding en verwerking van alle eigen afgedankte producten worden gedekt.

Daarbij moet ten minste een woonplaats, gelegen in het Vlaamse gewest, vermeld worden waar derden deze afvalstoffen gratis kunnen afleveren.

Artikel 3.1.2.2.

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan, vermeld in artikel 3.1.1.4, § 1, 1^o, wordt goedgekeurd volgens de volgende procedure :

1. de aanvraag tot goedkeuring van het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan wordt met een aangetekend schrijven naar de OVAM verstuurd of bij de OVAM tegen ontvangstbewijs afgegeven, bij voorkeur onder briefhoofd van de aanvrager, gedateerd en ondertekend door de aanvrager of in voorkomend geval door een natuurlijke persoon die de vennootschap kan verbinden, met toevoeging van de volgende bijlagen :
 - a. in voorkomend geval, een afschrift van de oprichtingsakte en van de eventuele wijzigingen ervan gedurende de laatste vijf jaar;
 - b. het ontwerp van individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan waarvoor de goedkeuring wordt gevraagd;
2. de OVAM onderzoekt de aanvraag, vermeld in punt 1^o, op volledigheid overeenkomstig de bepalingen in artikel 3.1.2.1 :
 - a. als wordt vastgesteld dat de aanvraag onvolledig is, brengt de OVAM de aanvrager binnen veertien kalenderdagen na de indiening of aanvulling van de aanvraag daarvan

- met een aangetekende brief op de hoogte met vermelding van de inlichtingen en gegevens die ontbreken;
- b. als wordt vastgesteld dat de aanvraag volledig is, brengt de OVAM de aanvrager daarvan met een aangetekende brief op de hoogte binnen veertien kalenderdagen na de indiening of aanvulling van de aanvraag;
 3. binnen een termijn van vier maanden, te rekenen vanaf de datum waarop is vastgesteld dat de aanvraag volledig is, doet de OVAM uitspraak over de aanvraag, vermeld in punt 1°; binnen vier maanden kan de OVAM alle toelichting en informatie opvragen die nodig zijn voor de inhoudelijke beoordeling van de aanvraag;
 4. de OVAM bezorgt haar beslissing met een aangetekende brief aan de aanvrager, binnen tien kalenderdagen na de uitspraak, vermeld in punt 3°.

Artikel 3.1.2.3.

§ 1

De in artikel 3.1.2.2, 3° bedoelde goedkeuring kan slechts voor een termijn van maximaal 5 jaar worden verleend. Elke goedkeuringsbeslissing die voor een kortere termijn geldt, moet gemotiveerd zijn. Een hernieuwing van de goedkeuring is overeenkomstig de procedure, vastgesteld in onderafdeling II. van hoofdstuk III mogelijk, telkens voor een termijn van maximaal 5 jaar.

§ 2

De goedkeuring kan door de OVAM :

1. worden ingetrokken op verzoek van de houder van de goedkeuring;
2. ambtshalve worden ingetrokken of geschorst, na overlegging van een proces-verbaal waarin een inbreuk wordt vastgesteld op de voorschriften van dit besluit;

Behoudens bij een dreigend en onmiddellijk gevaar voor mens en/of milieu, wordt de houder van de goedkeuring, per aangetekend schrijven en minstens 14 dagen voor de betekening ervan, op de hoogte gebracht van de voorgenomen beslissing en haar motieven; binnen deze termijn kan de houder van de goedkeuring zich verweren of zijn zaken in orde brengen.

Artikel 3.1.2.4.

De houder van de in artikel 3.1.2.2, 3° bedoelde goedkeuring is verplicht om, zonder verwijl en per aangetekend schrijven, een wijziging met betrekking tot de volgende gegevens in zijn dossier mee te delen aan de OVAM :

1. naam, rechtsvorm, zetel en nummer van het handelsregister of een overeenstemmende registratie en btw-nummer van de houder;
2. woonplaats, adres of fax- en telefoonnummer van de houder en in voorkomend geval van de maatschappelijke zetels, de administratieve zetels en de exploitatiezetels of van de standplaats binnen het Vlaamse Gewest;
3. het voorwerp van het goedgekeurde individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan;
4. de verbintenissen in het goedgekeurde individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan.

Artikel 3.1.2.5.

De natuurlijke persoon of rechtspersoon dient de in het goedgekeurde individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan opgenomen verbintenissen stipt na te leven.

Afdeling II Drukwerkafvalstoffen

Artikel 3.2.1.

§ 1

De bepalingen van deze afdeling zijn van toepassing op drukwerkafvalstoffen, voortkomende uit het gebruik of het verbruik van drukwerk

§ 2

De volgende drukwerkafvalstoffen vallen niet onder de toepassing van deze afdeling. Deze afvalstoffen komen voort uit het gebruik of het verbruik van :

1. drukwerk waarin geen handelsadvertenties of reclameteksten zijn opgenomen;
2. drukwerk van producenten of importeurs die minder dan 3 ton drukwerk per jaar in verbruik brengen in het Vlaamse Gewest.

§ 3

De uitgever legt op verzoek van de OVAM de bescheiden voor waaruit blijkt dat het drukwerk dat hij in het verbruik heeft gebracht, niet onder de toepassing valt van deze afdeling 3.2.

Artikel 3.2.2.

De aanvaardingsplicht zoals beschreven in artikel 3.1.1.1 en 3.1.1.2 heeft tot doel enerzijds preventieve acties te stimuleren en anderzijds de recycling van drukwerkafvalstoffen te maximaliseren. Het uiteindelijke streefdoel is een sectoriële recyclingsvoet, uitgedrukt in gewichtspercentage, te behalen van minstens 85 gewichtspercentage.

Artikel 3.2.3.

Het in artikel 3.1.1.4, § 1, 1° genoemde individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan vermeldt inzonderheid :

1. welke van de onder artikel 1.1.1, § 2, 17° genoemde categorieën van drukwerk de producent van drukwerk in verbruik brengt in het Vlaamse Gewest;
2. voor elk van de in 1° genoemde categorieën de wijze waarop de producent van drukwerk dat drukwerk aan de consument bezorgt :
 - a. toezending met de post, al of niet door bemiddeling van derden;
 - b. bezorging huis-aan-huis;
 - c. al of niet door bemiddeling van derden aanbieden of laten aanbieden op vaste verkoop- of verdeelpunten;
 - d. al of niet door bemiddeling van derden aanbieden of laten aanbieden op beurzen, tentoonstellingen of andere niet vaste verkoop- of verdeelpunten;
 - e. op enige andere wijze;
3. voor elk van de in 1° genoemde categorieën de wijze waarop de producent van drukwerk de drukwerkafvalstoffen aanvaardt; in voorkomend geval moet een kopie van de overeenkomsten met tussenhandelaars en/of eindverkopers als bijlage bij het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan worden gevoegd;
4. voor elk van de in 1° genoemde categorieën de wijze waarop de producent van drukwerk zorgt voor de nuttige toepassing of de verwijdering van de drukwerkafvalstoffen;
5. voor welke van de in 1° genoemde categorieën van publicaties de producent van drukwerk voor de nakoming van zijn aanvaardingsplicht overeenkomstig artikel 3.2.5 overeenkomsten heeft afgesloten met de gemeenten of verenigingen van gemeenten waar de drukwerkafvalstoffen ontstaan; in voorkomend geval moet een kopie van deze overeenkomsten als bijlage bij het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan worden gevoegd.

Artikel 3.2.4.

De producent van drukwerk stellen vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM, voor zover deze gegevensverstrekking niet in een milieubeleidsovereenkomst is geregeld :

1. de totale hoeveelheid en het totale gewicht van het in het Vlaamse Gewest in verbruik gebrachte drukwerk, onderverdeeld in de categorieën, genoemd in artikel 1.1.1, § 2, 17°;
2. een overzicht van de totale hoeveelheid en het totale gewicht van de in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht ingezamelde drukwerkafvalstoffen;
3. een overzicht van het totale gewicht van de met toepassing van de aanvaardingsplicht gerecycleerde, anderszins nuttig toegepaste en verwijderde drukwerkafvalstoffen;
4. een overzicht van de preventieve acties onderverdeeld in de categorieën, genoemd in artikel 1.1.1, § 2, 17°.

Artikel 3.2.5.

§ 1

De producenten van drukwerk kunnen voor de nakoming van hun aanvaardingsplicht onder de voorwaarden, vastgelegd in de milieubeleidsovereenkomst of in het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan, genoemd in artikel 3.1.1.4, overeenkomsten afsluiten met de gemeenten of verenigingen van gemeenten waar de drukwerkafvalstoffen ontstaan.

§ 2

In de milieubeleidsovereenkomst of het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan wordt bepaald dat de producenten van drukwerk de kosten voor de inzameling en de verwerking van drukwerkafvalstoffen, afkomstig van het door hen in het Vlaamse Gewest in verbruik gebrachte drukwerk, terugbetalen aan de gemeenten of verenigingen van gemeenten.

§ 3

De overeenkomsten die met het oog op de toepassing van de bepalingen van § 1 worden opgesteld, moeten in elk geval bepalingen omvatten betreffende de informatie en de sensibilisering van de consument.

Genoemde overeenkomsten worden door de producent van drukwerk vooraf, per aangetekend schrijven met ontvangstbewijs, ter goedkeuring aan de OVAM meegedeeld. Bij gebrek aan enige opmerking binnen zestig dagen na ontvangst wordt de voorgelegde overeenkomst geacht te zijn goedgekeurd.

Als de OVAM opmerkingen formuleert en de goedkeuring onthoudt, wordt de voorgestelde overeenkomst geschorst tot op het ogenblik dat de producent van drukwerk, per aangetekend schrijven met ontvangstbewijs, aanvullende informatie of aanpassingen voorleggen die door de OVAM uitdrukkelijk of, bij gebrek aan enige reactie binnen zestig dagen na ontvangst, stilzwijgend worden goedgekeurd.

De OVAM kan modelovereenkomsten en eenheidsprijzen, die aansluiten bij de gemiddelde kostprijs van de verstrekte diensten, voorstellen.

§ 4

Stickertjes, door de OVAM geaccepteerd, die worden gebruikt om aan te geven dat in een brievenbus al dan niet reclaimedrukwerk of gratis regionale pers mag worden gestoken, moeten te allen tijde worden

gerespecteerd.

§ 5.

De verplichting, vermeld in artikel 3.1.1.2, § 6, is niet van toepassing voor drukwerk.

Afdeling III Afdankte voertuigen

Artikel 3.3.1.

§ 1

De verwerking van de met toepassing van de aanvaardingsplicht ingezamelde voertuigwrakken of afgedankte voertuigen moet ertoe leiden dat de volgende doelstellingen worden bereikt :

1. uiterlijk op 1 januari 2006 moet :
 - a. minimaal 85 % van het gewicht van alle afgedankte voertuigen worden hergebruikt of nuttig toegepast;
 - b. minimaal 80 % van het gewicht van afgedankte voertuigen worden hergebruikt of gerecycleerd;
2. uiterlijk op 1 januari 2015 moet :
 - a. minimaal 95 % van het gewicht van alle afgedankte voertuigen worden hergebruikt of nuttig toegepast;
 - b. minimaal 85 % van het gewicht van afgedankte voertuigen worden hergebruikt of gerecycleerd.

§ 2

Voor de onderstaande onderdelen van afgedankte voertuigen geldt dat :

1. afgedankte batterijen en accu's worden verwerkt overeenkomstig artikel 3.6.1;
2. afgewerkte olie wordt verwerkt overeenkomstig artikel 3.7.1, § 2;
3. afvalbanden worden verwerkt overeenkomstig artikel 3.4.1.

Artikel 3.3.2.

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan en de milieubeleidsovereenkomst, vermeld in artikel 3.1.1.4, § 1, regelen inzonderheid en in voorkomend geval:

1. de verplichting van de eindverkopers van voertuigen om elk afgedankt voertuig dat de consument aanbiedt in ontvangst te nemen;
2. de verplichting van de tussenhandelaars in voertuigen om alle afgedankte voertuigen die met toepassing van dit besluit in ontvangst worden genomen op regelmatige basis ter plaatse bij de eindverkopers van voertuigen in te zamelen en aan de producent aan te bieden;
3. de verplichting van de voertuigproducenten om alle aanvaarde afgedankte voertuigen bij de tussenhandelaar, of bij gebrek daaraan bij de eindverkoper, op regelmatige basis in te zamelen en op eigen kosten te laten verwerken in een daartoe vergunde inrichting.

Artikel 3.3.3.

[...]

Artikel 3.3.4.

§ 1

De eindverkoper van voertuigen stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM : de totale hoeveelheid afgedankte voertuigen, uitgedrukt in kilogram, soorten en aantallen, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht in ontvangst werd genomen.

§ 2

De tussenhandelaar in voertuigen stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM : de totale hoeveelheid afgedankte voertuigen, uitgedrukt in kilogram, soorten en aantallen, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht in ontvangst werd genomen.

§ 3

De producent van voertuigen stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid voertuigen in het Vlaamse Gewest, uitgedrukt in kg en aantallen :
 - a. die op de markt werden gebracht;
 - b. waarvoor een " certificaat van vernietiging " is afgeleverd;
2. de totale hoeveelheid afgedankte voertuigen, uitgedrukt in kilogram, categorieën M1 of N1, en aantallen, die in het Vlaamse Gewest werden aanvaard door de erkende centra en de eindverkopers;
3. het gewicht van de onderdelen, materialen en afvalstoffen afkomstig van afgedankte voertuigen in kilogram, die gedurende het voorafgaande kalenderjaar :
 - a. werden hergebruikt en gerecycleerd;
 - b. werden verwerkt in vergunde installaties met terugwinning van energie;
 - c. werden verwijderd in vergunde installaties voor de verbranding van afvalstoffen;

- d. werden verwijderd in of op stortplaatsen;
4. de locatie van de verschillende erkende centra en/of vergunde verwerkingsinstallaties voor afgedankte voertuigen en de wijze waarop de aanvaarde afgedankte voertuigen in het Vlaamse Gewest werden verwerkt.

§ 4

De eindverkoper, tussenhandelaar, producent van voertuigen houden een register bij van de afgedankte voertuigen, met vermelding van het chassisnummer, datum van aan- en afvoer, en naam en adres van bestemming. Ze verschaffen aan de OVAM alle andere informatie die de OVAM nuttig acht voor de beoordeling van de overeenkomstig het artikel 3.3.1 te bereiken doelstellingen.

Artikel 3.3.5.

§ 1

De voertuigproducenten verschaffen aan de erkende of vergunde verwerkingsinrichtingen van afgedankte voertuigen binnen zes maanden nadat een nieuw voertuigtype in de handel is gebracht, alle demontage-informatie. In die informatie worden de verschillende voertuigonderdelen en -materialen en de plaats van alle gevaarlijke stoffen in de voertuigen aangegeven.

§ 2

De producenten van voertuigonderdelen verschaffen op verzoek van de erkende verwerkingsinrichtingen, rekening houdend met de vertrouwelijkheid van commerciële en industriële gegevens, eveneens informatie omtrent demontage, opslag en het testen van onderdelen die opnieuw kunnen worden gebruikt.

Afdeling IV Afvalbanden

Artikel 3.4.1.

Voor de verwerking van de met toepassing van de aanvaardingsplicht ingezamelde afvalbanden geldt dat :

1. alle afvalbanden worden ingezameld;
2. de ingezamelde banden in de eerste plaats worden gesorteerd op herbruikbare banden;
3. het totale percentage hergebruik door de sorteerder, loopvlakvernieuwing en recyclage van de ingezamelde afvalbanden minstens 55% bedraagt;
4. de rest van de ingezamelde afvalbanden energetisch wordt gevaloriseerd;
5. de verwijdering van afvalbanden niet is toegestaan.

Artikel 3.4.2.

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan en de milieubeleidsovereenkomst, genoemd in artikel 3.1.1.4, § 1, regelen inzonderheid en in voorkomend geval :

1. de verplichting van de eindverkopers van banden om elke afvalband in ontvangst te nemen die door de consument wordt aangeboden bij de aankoop van een band van een overeenkomstige soort als de afvalband; voor de toepassing van deze bepalingen worden de banden onderverdeeld in de volgende soorten :
 - a. banden van personenwagens voor het vervoer van personen met ten hoogste acht zitplaatsen, die van de bestuurder niet meegerekend, (categorie M1), en aanhangwagens;
 - b. banden van bestelwagens en lastwagens voor het vervoer van goederen met een maximummassa van ten hoogste 3,5 ton (categorie N1);
 - c. banden van lastwagens voor het vervoer van goederen met een maximummassa van meer dan 3,5 ton;
 - d. banden van motorrijwielen;
 - e. banden van landbouwtractoren;
 - f. banden van landbouwmachines;
 - g. banden van toestellen voor industrieel gebruik en openbare werken;
 - h. banden van autobussen en autocars;
 - i. banden van caravans
2. de verplichting van de tussenhandelaars van banden om alle met toepassing van dit besluit in ontvangst genomen afvalbanden op regelmatige basis ter plaatse bij de eindverkopers in te zamelen en aan de producent van banden aan te bieden;
3. de verplichting van de producenten van banden om alle aanvaarde afvalbanden bij de tussenhandelaar, of bij gebrek daaraan bij de eindverkoper, op regelmatige basis in te zamelen en op eigen kosten te laten verwerken in een daartoe vergunde inrichting.

Artikel 3.4.3.

[...]

Artikel 3.4.4.

§ 1

De eindverkoper van banden stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid afvalbanden, inclusief die welke in aanmerking komen voor hergebruik, uitgedrukt in kilogram;
2. de soorten en aantallen afvalbanden, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht in ontvangst werden genomen.

§ 2

De tussenhandelaar in banden stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid afvalbanden, inclusief die welke in aanmerking komen voor hergebruik, uitgedrukt in kilogram;
2. de soorten en aantallen afvalbanden, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht in ontvangst werd genomen.

§ 3

De producent van banden stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid banden, uitgedrukt in kilogram, soorten en aantallen, die in het Vlaamse Gewest in omloop werd gebracht;
2. de totale hoeveelheid afvalbanden, inclusief die welke in aanmerking komen voor hergebruik, uitgedrukt in kilogram en soorten, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht werd ingezameld;
3. de inrichting(en) waar en de wijze waarop de ingezamelde afvalbanden werden verwerkt;
4. de totale hoeveelheid afvalbanden, uitgedrukt in kilogram, die :
 - a. werd uitgesorteerd voor hergebruik;
 - b. een nieuw loopvlak kreeg;
 - c. werd gebruikt voor materiaalrecyclage;
 - d. energetisch werd gevaloriseerd.

§ 4
[...]

Afdeling V Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Artikel 3.5.1.

Elektrische en elektronische apparatuur wordt ingedeeld in de volgende tien categorieën :

1. huishoudelijke of vergelijkbare apparaten :
 - a. grote huishoudelijke apparaten (categorie 1);
 - b. kleine huishoudelijke apparaten (categorie 2);
 - c. IT- en telecommunicatieapparatuur (categorie 3);
 - d. consumentenapparatuur (categorie 4);
 - e. elektrisch en elektronisch tuingereedschap (uitgezonderd grote, niet-verplaatsbare industriële installaties) (categorie 6);
2. huishoudelijke of vergelijkbare apparaten, tenzij anders is gespecificeerd :
 - a. verlichtingsapparatuur en lampen (categorie 5);
 - b. ander elektrisch en elektronisch gereedschap (uitgezonderd grote, niet-verplaatsbare industriële installaties) (categorie 6);
 - c. speelgoed, apparatuur voor sport en ontspanning (categorie 7); d) meet- en controle-instrumenten (categorie 9);
3. andere apparatuur :
 - a. de categorieën van apparaten, vermeld in artikel 3.5.1, 1° en 2°, die niet van huishoudelijke of vergelijkbare aard zijn;
 - b. medische hulpmiddelen (met uitzondering van alle geïmplanteerde en geïnfecteerde producten) (categorie 8);
 - c. automaten (categorie 10).

De Vlaamse minister kan een lijst vaststellen van de apparatuur die onder deze categorieën valt.

Artikel 3.5.1.bis.

§ 1

Voor de financiering van de milieubijdrage geldt :

1. voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten van huishoudelijke of vergelijkbare aard :
 - a. wat producten betreft die na 1 juli 2001 op de markt gebracht werden, is elke producent verantwoordelijk voor de financiering van zijn aanvaardingsplicht. De producent kan kiezen tussen een collectieve regeling en een individuele regeling;
 - b. de verantwoordelijkheid voor de financiering van de kosten van het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparaten die vóór 1 juli 2001 op de markt zijn gebracht, berust bij een of meer systemen waaraan alle producenten die op de markt aanwezig zijn op het tijdstip waarop die kosten ontstaan, naar evenredigheid bijdragen, bijvoorbeeld naar evenredigheid van hun marktaandeel voor de apparatuur in kwestie;

- c. de producenten moeten, als ze een product op de markt brengen, een waarborg stellen waaruit blijkt dat het beheer van de afgedankte elektrische en elektronische apparaten zal worden gefinancierd. De waarborg heeft betrekking op de financiering van de inzameling en de milieuhygiënisch verantwoorde verwerking van dat product. Hij kan de vorm hebben van een recyclingverzekering, geblokkeerde bankrekening of deelneming van de producent aan passende financiële regelingen voor de financiering van het beheer van afgedankte elektrische apparatuur;
2. voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten van andere gebruikers dan huishoudens of vergelijkbare gebruikers :
 - a. wat producten betreft die vanaf 13 augustus 2005 op de markt gebracht worden, is elke producent verantwoordelijk voor de financiering van de inzameling en de milieuhygiënisch verantwoorde verwerking van de afgedankte elektrische en elektronische apparaten die afkomstig zijn van andere dan particuliere huishoudens;
 - b. voor historische voorraad van voor 13 augustus 2005, die wordt vervangen door nieuwe, gelijkwaardige producten met dezelfde functie, worden de kosten gedragen door de producenten van die nieuwe producten op het moment dat ze worden geleverd. Voor andere historische voorraad worden de kosten gedragen door de andere gebruikers dan particuliere huishoudens;
 - c. producenten en andere gebruikers dan particuliere huishoudens kunnen onverminderd de bepalingen van dit artikel andere financieringsregelingen overeenkomen. Die voorwaarden moeten dan duidelijk worden opgenomen in de verkoopsvoorwaarden van het nieuwe product.

§ 2

In afwijking van artikel 3.1.1.3 geldt voor de zichtbaarheid van de milieubijdragen :

1. voor elektrische en elektronische apparaten van huishoudelijke of vergelijkbare aard worden bij verkoop van nieuwe producten, de kosten van inzameling en milieuhygiënisch verantwoorde verwerking ten aanzien van de consumenten niet afzonderlijk aangetoond. De producenten mogen gedurende een overgangperiode tot 13 februari 2013 voor de grote huishoudelijke apparaten en tot 13 februari 2011 voor de andere apparaten, bij de verkoop van nieuwe producten de kosten van inzameling en milieuvriendelijke verwerking ten aanzien van de consumenten aantonen. De aangegeven kosten mogen niet hoger liggen dan de reële kosten;
2. voor elektrische en elektronische apparaten van andere gebruikers dan huishoudens of vergelijkbare gebruikers mogen de producenten tijdens een overgangperiode bij verkoop van nieuwe producten, op vrijwillige basis, ten aanzien van de consumenten de kosten van inzameling, verwerking en milieuvriendelijke verwijdering van de historische voorraad aantonen. Producenten die van deze regeling gebruik maken, moeten garanderen dat de aangegeven kosten niet hoger liggen dan de reële kosten.

§ 3

De natuurlijke personen of rechtspersonen die elektrische of elektronische apparatuur verkopen op afstand via internet, postorderdiensten of andere verkoopstechnieken, moeten de voorwaarden van dit artikel ook in acht nemen voor apparatuur die wordt geleverd aan een koper buiten het Vlaamse Gewest.

Artikel 3.5.2.

§ 1

De met toepassing van de aanvaardingsplicht, zoals omschreven in artikel 3.1.1.1. en 3.1.1.2., in ontvangst genomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur alsook de door of in opdracht van de gemeenten ingezamelde afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, wordt met het oog op het hergebruik in de eerste plaats gescheiden in herbruikbare elektrische en elektronische apparatuur enerzijds, en niet-herbruikbare elektrische en elektronische apparatuur anderzijds, op basis van hun herbruikbaarheid voor hetzelfde doel. De uit de sortering ontstane niet-herbruikbare elektrische en elektronische apparatuur blijft is een afvalstof.

§ 2

De eindverkopers, tussenhandelaars, producenten van elektrische en elektronische apparatuur alsook de gemeenten kunnen voor de in § 1 genoemde scheiding een beroep doen op door de OVAM erkende kringloopcentra.

§ 3

[...]

§ 4

[...]

§ 5

[...]

§ 6

[...]

§ 7

[...]
§ 8

[...]

Artikel 3.5.3.

§ 1.

De minimale doelstelling inzake inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur in toepassing van de aanvaardingsplicht bedraagt :

- 5 kg per inwoner per jaar in 2004;
- 6 kg per inwoner per jaar in 2005;
- 7 kg per inwoner per jaar in 2006;
- 8,5 kg per inwoner per jaar vanaf 2007.

De Vlaamse regering legt op voorstel van de OVAM en rekening houdend met de technische en economische ervaringen uiterlijk op 1 juli 2009 een nieuwe minimale doelstelling inzake inzameling vast.

§ 2.

De verwerking van de met toepassing van de aanvaardingsplicht ingezamelde afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet ertoe leiden dat de volgende percentages van hergebruik en recycling van onderdelen, materialen en stoffen worden behaald :

1. voor het ferro-metaal : 95 %;
2. voor het non-ferrometaal : 95 %;
3. voor de kunststoffen : 50 %;
4. voor de batterijen : 65 %.

De kunststoffen worden voor 80% nuttig toegepast.

De voormelde doelstellingen gelden voor elk van de categorieën, vermeld in artikel 3.5.1.

Inzake hergebruik en recycling van materialen, onderdelen en stoffen worden globale doelstellingen gehaald van :

- 80 % voor alle grote huishoudelijke apparaten en voor gasontladingslampen;
- 75 % voor alle automaten;
- 70 % voor alle andere apparatuur.

Inzake nuttige toepassing worden globale doelstellingen gehaald van :

- 85 % voor alle grote huishoudelijke apparaten;
- 80 % voor alle automaten;
- 75 % voor alle IT- en telecommunicatieapparatuur en consumentenapparatuur.

Artikel 3.5.4.

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan en de milieubeleidsovereenkomst, genoemd in artikel 3.1.1.4, § 1, regelen inzonderheid en in voorkomend geval :

1. de verplichting van de eindverkopers van elektrische en elektronische apparatuur om elk afgedankt elektrisch of elektronisch apparaat in ontvangst te nemen dat door de consument wordt aangeboden naar aanleiding van de aankoop van een elektrisch of elektronisch apparaat van een overeenstemmende soort als het afgedankte apparaat;
2. de verplichting van de eindverkopers van elektrische en elektronische apparatuur die een elektrisch of elektronisch apparaat bij de consument aan huis leveren, om bij de levering het overeenstemmende afgedankte apparaat ter plaatse bij de consument in ontvangst te nemen;
3. de verplichting van de tussenhandelaars in elektrische en elektronische apparatuur om alle afgedankte elektrische of elektronische apparatuur die met toepassing van dit besluit in ontvangst is genomen, op regelmatige basis ter plaatse bij de eindverkopers van elektrische en elektronische apparatuur in te zamelen en aan de producent van de elektrische of elektronische apparatuur aan te bieden;
4. de verplichting van de producenten van de elektrische of elektronische apparatuur om alle aanvaarde afgedankte apparatuur bij de tussenhandelaar in elektrische en elektronische apparatuur, of bij gebrek daaraan bij de eindverkoper van elektrische en elektronische apparatuur, op regelmatige basis in te zamelen en op eigen kosten te laten verwerken in een daartoe vergunde inrichting.
5. de verplichting van de producenten of van derden die in hun naam handelen, om afgedankte elektrische en elektronische apparatuur van de categorieën, vermeld in artikel 3.5.1, 3°, in te zamelen en te verwerken;
6. de bijdrage aan het realiseren van de in artikel 3.5.3, § 1 vermelde inzameldoelstellingen, rekening houdend met de op de markt gebrachte producten.

Artikel 3.5.5.

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

[...]

Artikel 3.5.6.

§ 1

De eindverkoper van elektrische en elektronische apparatuur stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, uitgedrukt in kilogram;
2. de soorten en aantallen afgedankte elektrische en elektronische apparaten, die in het kader van de aanvaardingsplicht in ontvangst werden genomen, met minstens de aparte vermelding van de hoeveelheden die :
 - voor hergebruik geselecteerd werden, inclusief de overbrenger en de bestemming;
 - aan de tussenhandelaars, respectievelijk producent werden overhandigd;
 - een andere bestemming kregen.

§ 2

De tussenhandelaar in elektrische en elektronische apparatuur stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, uitgedrukt in kilogram;
2. de soorten en aantallen afgedankte elektrische en elektronische apparaten, die in het kader van de aanvaardingsplicht in ontvangst werden genomen, met minstens de aparte vermelding van de hoeveelheden die :
 - voor hergebruik geselecteerd werden, inclusief de overbrenger en de bestemming;
 - aan de producent werden overhandigd;
 - een andere bestemming kregen.

§ 3

De producent van elektrische of elektronische apparatuur stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid elektrische en elektronische apparatuur, uitgedrukt in kilogram, soorten en aantallen, die in Vlaanderen op de markt werd gebracht;
2. de totale hoeveelheid afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, uitgedrukt in kilogram, soorten en aantallen, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht werd ingezameld;
3. de inrichting(en) waar en de wijze waarop de ingezamelde afgedankte elektrische en elektronische apparatuur werd verwerkt;
4. de inrichting(en) waar en de hoeveelheid ingezamelde afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die in hergebruik werd gebracht;
5. de totale hoeveelheden afvalstoffen die voortkomen uit de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, uitgedrukt in kilogram en opgesplitst per groep van afvalstof als bedoeld in artikel 3.5.3 en per categorie, vermeld in 3.5.1, die :
 - a. werden gerecycleerd;
 - b. op een andere wijze nuttig werden toegepast;
 - c. werden verwijderd in installaties voor de verbranding van afvalstoffen;
 - d. werden verwijderd door storten.

§ 4

[...]

Artikel 3.5.7.

De producenten verstrekken informatie over hergebruik en verwerking voor elk op de markt gebracht nieuw type elektrische en elektronische apparatuur, en wel binnen het jaar nadat zij die op de markt hebben gebracht. Die informatie bevat aanwijzingen over de verschillende onderdelen en materialen van de apparatuur, alsook over de plaatsen in de apparatuur waar zich gevaarlijke stoffen en preparaten bevinden. De informatie wordt door de producenten van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur aan de hergebruikscentra en de verwerkings- en recyclinginrichtingen verstrekt in de vorm van handboeken of via elektronische media.

Afdeling VI Afvalbatterijen en afvalloodstartbatterijen

Artikel 3.6.1.

De aanvaardingsplicht heeft tot doel, enerzijds preventieve acties te stimuleren, en anderzijds de verwerking en de recycling van de afgedankte batterijen en accu's te maximaliseren, met het oog op het behalen van de volgende doelstellingen :

1. preventieve acties :
 - a. inspanningen leveren met het oog op het verhogen van de gemiddelde kwaliteit van de batterijen die op de markt worden gebracht, te meten aan de capaciteit, de levensduur en de houdbaarheid;
 - b. sensibilisatiecampagnes voeren die aan alle consumentengroepen gericht zijn en waarbij

- de nadruk ligt op een gepast gebruik van draagbare batterijen :
1. batterijen vermijden door gebruik van apparaten die op meer milieuverantwoorde energiebronnen werken;
 2. herlaadbare batterijen gebruiken omdat die in vele toepassingen het meest geschikt zijn;
2. voor afgedankte draagbare batterijen :
- a. een inzamelingspercentage van 45%;
 - b. recycling van 75% van het gemiddelde gewicht van nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's, met zo groot mogelijke recycling van het cadmiumgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - c. een zo groot mogelijke recycling van het kwikgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - d. een recyclingpercentage van 50% van het gemiddelde gewicht van andere afgedankte batterijen en accu's;
 - e. alle inzamelmiddelen die ter beschikking worden gesteld van de burger voor de inzameling van afgedankte batterijen worden verzameld en verwerkt;
3. voor afgedankte autobatterijen en afgedankte industriële batterijen :
- a. een inzameling van alle afgedankte batterijen;
 - b. een recyclingpercentage van 65% van het gemiddelde gewicht van loodzuurbatterijen en -accu's,
 1. met een zo groot mogelijke recycling van het loodgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 2. met een zo groot mogelijke verwerking van de kunststoffen in een productieproces als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten, hetzij voor het oorspronkelijke doel, hetzij voor een ander doel, maar met uitzondering van de terugwinning van energie;
 - c. recycling van 75% van het gemiddelde gewicht van nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's, met zo groot mogelijke recycling van het cadmiumgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - d. een zo groot mogelijke recycling van het kwikgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - e. een recyclingpercentage van 50% van het gemiddelde gewicht van andere afgedankte batterijen en accu's.

Alle producenten, eindverkopers, inzamelaars, recyclingondernemingen en andere verwerkers, en alle bevoegde overheidsinstanties moeten kunnen deelnemen in de systemen voor inzameling, verwerking en recycling. Er kan van die verplichting afgeweken worden als er ernstige redenen zijn en na goedkeuring van de OVAM.

Artikel 3.6.2.

De producenten van batterijen en accu's zijn verantwoordelijk voor de financiering van de inzameling en de verwerking van het afval van alle batterijen, ongeacht wanneer die op de markt werden gebracht. De producenten van batterijen en accu's moeten ook instaan voor de kosten van de publieke voorlichtingscampagnes die handelen over de preventie, de inzameling, de verwerking en de recycling van afgedankte draagbare batterijen en accu's.

De producenten van batterijen en accu's, of de personen die door hen zijn aangesteld, halen op verzoek van de exploitant gratis alle afgedankte batterijen en accu's op die in het Vlaamse Gewest ontstaan in inrichtingen, vergund voor de ontmanteling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, afgedankte voertuigen of andere verbruiksgoederen.

In afwijking van artikel 3.1.1.3. worden bij de verkoop van nieuwe draagbare batterijen en accu's de kosten van de inzameling, de verwerking en de recycling voor de eindgebruikers niet afzonderlijk vermeld.

De producenten en de gebruikers van industriële en autobatterijen en -accu's mogen overeenkomsten sluiten waarin andere financieringsregelingen worden gestipuleerd die voldoen aan de bepalingen, vermeld in het eerste lid.

Artikel 3.6.3.

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan en de milieubeleidsovereenkomst, vermeld in artikel 3.1.1.4, regelen inzonderheid en in voorkomend geval :

1. de verplichting van de eindverkopers van batterijen en accu's om elke afgedankte batterij en accu in ontvangst te nemen die door de consument wordt aangeboden;
2. de verplichting van de tussenhandelaars in batterijen en accu's om alle afgedankte batterijen en accu's die met toepassing van dit besluit in ontvangst genomen zijn, op regelmatige basis ter plaatse bij de eindverkopers in te zamelen en aan de producent van batterijen en accu's aan te bieden;
3. de verplichting van de producenten van batterijen en accu's om alle aanvaarde afgedankte batterijen en accu's bij de tussenhandelaar van batterijen en accu's, of bij gebrek daaraan bij

- de eindverkoper van batterijen en accu's, op regelmatige basis in te zamelen en op eigen kosten te laten verwerken in een daarvoor vergunde inrichting;
4. de manier waarop het gepast gebruik van batterijen werd aangemoedigd.

Artikel 3.6.4.

De producenten van batterijen en accu's zorgen ervoor, in het bijzonder door middel van voorlichtingscampagnes, dat de eindgebruikers volledig worden geïnformeerd over :

1. de potentiële effecten van in batterijen en accu's gebruikte stoffen op het milieu en de menselijke gezondheid;
2. de wenselijkheid dat afgedankte batterijen en accu's niet als ongesorteerd huishoudelijk en vergelijkbaar afval worden weggegooid, en dat wordt deelgenomen aan de gescheiden inzameling ervan, om de verwerking en recycling te vergemakkelijken;
3. de voor hen beschikbare inzamelings- en recyclingsystemen;
4. hun rol bij de recycling van afgedankte batterijen en accu's;
5. de betekenis van het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op wieltjes en van de chemische symbolen Hg, Cd en Pb.

Artikel 3.6.5.

De producenten van batterijen en accu's worden geregistreerd en stellen voor 1 april van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid batterijen en accu's, uitgedrukt in kilogram, die in het Vlaamse Gewest werd verbruikt, opgesplitst naar elk van de volgende soorten:
 - a. zink-bruinsteenbatterijen;
 - b. alkali-mangaanbatterijen;
 - c. kwikoxidebatterijen;
 - d. zilveroxidebatterijen;
 - e. zink-luchtbatterijen;
 - f. nikkel-cadmiumbatterijen;
 - g. loodhoudende batterijen;
 - h. nikkelmetaalhydride batterijen;
 - i. herlaadbare lithiumbatterijen;
 - j. overige batterijen;
2. de totale hoeveelheid afgedankte batterijen en accu's, uitgedrukt in kilogram, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht werd ingezameld, opgesplitst naar de soorten, vermeld in punt 1°;
3. de inrichting(en) waar en de wijze waarop de ingezamelde afgedankte batterijen en accu's werden verwerkt;
4. de hoeveelheid gerecycleerde afvalstoffen;
5. een overzicht van de preventieve acties.

Afdeling VII Afgewerkte olie

Artikel 3.7.1.

§ 1

De aanvaardingsplicht, zoals beschreven in artikel 3.1.1.1 en 3.1.1.2, voor afgewerkte olie moet ertoe te leiden dat de potentieel beschikbare hoeveelheid afgewerkte olie wordt ingezameld. Bij de bepaling van de potentieel beschikbare hoeveelheid afgewerkte olie wordt rekening gehouden met de hoeveelheid olie die op de markt werd gebracht en de verliezen die ontstaan door de consumptie.

§ 2

De ingezamelde afgewerkte olie moet worden verwerkt met toepassing van de beste beschikbare technieken.

Vanaf 1 januari 2004 wordt minstens 85 % van de ingezamelde afgewerkte olie verwerkt door middel van regeneratie, herraffinage of ander hergebruik, en wordt maximaal 15 % van de ingezamelde afgewerkte olie verbrand met terugwinning van energie.

Artikel 3.7.2.

Het individueel afvalpreventie- en afvalbeheerplan of de milieubeleidsvereenkomst, vermeld in artikel 3.1.1.4, § 1, regelen inzonderheid de wijze van inontvangstneming zodat de afgewerkte olie die vrijkomt in het kader van de aanvaardingsplicht maximaal kan worden ingezameld en verwerkt. De inzameling en verwerking van die afgewerkte olie moeten georganiseerd worden door de eindverkopers, tussenhandelaars en producenten en zijn gratis voor de particuliere verbruikers. In de milieubeleidsvereenkomst kunnen voor professionele verbruikers stimulerende maatregelen opgenomen worden.

Artikel 3.7.3.

[...]

Artikel 3.7.4.

§ 1

De eindverkoper en de tussenhandelaar van olie stellen vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens

over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM : de totale hoeveelheid afgewerkte olie, uitgedrukt in liter, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht in ontvangst werd genomen.

§ 2

De producent van olie stelt vóór 1 juli van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM :

1. de totale hoeveelheid olie, uitgedrukt in liter, die in het Vlaamse Gewest werd verbruikt;
2. de totale hoeveelheid afgewerkte olie, uitgedrukt in liter, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht werd ingezameld. Hij geeft daarbij op een gemotiveerde wijze aan wat de verliezen zijn die ontstaan door de consumptie;
3. de inrichting(en) waar en de wijze waarop de ingezamelde afgewerkte olie werd verwerkt;
4. de totale hoeveelheden aan stoffen, die voortkomen uit de verwerking van afgewerkte olie, uitgedrukt in liter, die :
 - a. opnieuw werden gebruikt als olie;
 - b. opnieuw geraffineerd werden;
 - c. op een andere wijze nuttig werden toegepast;
 - d. werden verwijderd.

§ 3

[...]

Hoofdstuk IV Aanwending van afvalstoffen als secundaire grondstoffen

Afdeling I Algemene bepalingen

Artikel 4.1.1.

§ 1

Bijlage 4.1 bevat de lijst met afvalstoffen die als secundaire grondstoffen mogen worden gebruikt op voorwaarde dat ze voldoen aan de voorwaarden, bepaald in afdeling 4.2. Een afvalstof verliest het statuut afvalstof en wordt secundaire grondstof vanaf het ogenblik dat ze voldoet aan de vastgestelde voorwaarden.

§ 2

De Vlaamse regering kan in afwijking van de lijst in bijlage 4.1 en mits alle andere voorwaarden voor het gebruik als secundaire grondstof worden gerespecteerd, het gebruik van afvalstoffen als secundaire grondstof toelaten binnen de gebruiksgebieden « gebruik in of als meststof of als bodemverbeterend middel, gebruik in of als bouwstof, gebruik als bodem, gebruik in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas ». De houder van de afvalstof dient hiertoe een aanvraag in bij de OVAM. De houder maakt hiervoor gebruik van het standaardformulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 4.3. De procedure verloopt overeenkomstig afdeling III. Elke afvalstof dient individueel te beantwoorden aan de voorwaarden.

Behoudens voor gebruik in afdichtingslagen met waterglas, mogen de voorwaarden niet worden verkregen door een menging van afvalstoffen.

§ 3

De afvalstoffen, opgesomd in bijlage 4.1, en de afvalstoffen die overeenkomstig § 2 een toelating hebben gekregen, mogen alleen als secundaire grondstoffen gebruikt worden als ze geen grotere hoeveelheid van de volgende stoffen bevatten dan die welke bij oordeelkundig gebruik van deze afvalstoffen een gevaar voor de gezondheid van de mens of betekenisvolle nadelige gevolgen voor het milieu kunnen inhouden :

1. geen gevaarlijke stoffen zoals bepaald in de Richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en de kenmerken van gevaarlijke stoffen;
2. geen andere schadelijke stoffen dan de genormeerde stoffen in dit hoofdstuk;
3. geen schadelijke organismen zoals bepaald in het koninklijk besluit van 7 januari 1998 betreffende de handel in meststoffen, bodemverbeterende middelen en teeltsubstraten.

§ 4

Voor het gebruik van bepaalde afvalstoffen uit de lijst, zoals bepaald in de kolom voorwaarden inzake samenstelling of gebruik in bijlage 4.1, als secundaire grondstof en voor alle afvalstoffen met toepassing van § 2 is een gebruikscertificaat noodzakelijk. De procedure voor het verkrijgen van een gebruikscertificaat is beschreven in afdeling III.

In afwijking van de lijst in bijlage 4.1 bij dit besluit mogen afvalstoffen gebruikt worden als secundaire grondstof in bodemsaneringswerken of risicobeheersmaatregelen als ze voldoen aan de voorwaarden inzake samenstelling of gebruik, vastgesteld in het conformiteitsattest van het bodemsaneringsproject, het beperkt bodemsaneringsproject of het risicobeheersplan, overhandigd door de OVAM conform de bepalingen van artikel 50, 51, 58 of 85 van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en bodembescherming en mits alle voorwaarden voor het gebruik

als secundaire grondstof worden gerespecteerd.

Artikel 4.1.2.

§ 1

Onverminderd de geldende bepalingen inzake productverantwoordelijkheid is de houder van afvalstoffen die ze als secundaire grondstoffen in de handel brengt, verantwoordelijk voor de kwaliteit zoals bepaald in artikel 4.1.1 en stelt hij de OVAM onverwijld in kennis indien hij over informatie beschikt waaruit kan worden besloten dat een partij potentiële secundaire grondstoffen niet meer in aanmerking komt voor het beoogde gebruik als secundaire grondstof.

§ 2

De afvalstoffen die gebruikt worden als secundaire grondstoffen, worden minstens eenmaal per jaar door een laboratorium dat erkend is voor de overeenkomstige analysepakketten, bemonsterd en geanalyseerd. De monsterneming kan ook gebeuren door onafhankelijke en gekwalificeerde personen of instellingen. De OVAM kan de frequentie nader specificeren. Het monster moet representatief zijn voor de productie in een bepaald tijdsinterval. Afhankelijk van de herkomst kan in overleg met de OVAM de parameterlijst, zoals bepaald in bijlage 4.2.1 en 4.2.2, beperkt worden. De conformiteit van de secundaire grondstof met de geldende criteria moet worden verzekerd op basis van een representatieve bemonstering en analyse. De houder van de afvalstof die ze als secundaire grondstof in de handel brengt, is daarvoor verantwoordelijk.

§ 3

De analysegegevens worden bij de houder van afvalstoffen die als secundaire grondstof mogen worden gebruikt gedurende 5 jaar ter beschikking gehouden van de toezichthoudende ambtenaren.

§ 4.

De monsterneming voor externe controle en zelfcontrole van gerecycleerde granulaten gebeurt volgens de richtlijnen die gebaseerd zijn op de norm NBN EN 932-1.

§ 5.

Voor gerecycleerde granulaten (behalve asfaltgranulaten) afkomstig van een recuperatie-inrichting die onderworpen is aan een beheersysteem dat door de OVAM werd goedgekeurd, wordt de parameterlijst voor de jaarlijkse analyseplicht als volgt ingekort :

arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink, extraheerbare organohalogeenvormingen (EOX), minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK).

Voor asfaltgranulaten is alleen de PAK-spray-test van toepassing.

Afdeling II Voorwaarden inzake samenstelling of gebruik

Onderafdeling I Voorwaarden voor het gebruik als meststof, of als bodemverbeterend middel

Artikel 4.2.1.1.

§ 1

Onverminderd de voorwaarden van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen en de voorwaarden van federale wetgeving betreffende de handel in meststoffen, bodemverbeterende middelen en teeltsubstraten, bepaald in de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt met haar uitvoeringsbesluiten, zijn de volgende voorwaarden om afvalstoffen als secundaire grondstof te gebruiken als meststof of als bodemverbeterend middel van toepassing :

1. de voorwaarden inzake samenstelling, namelijk de maximale gehalten aan verontreinigende stoffen, bepaald in bijlage 4.2.1.A;
2. de voorwaarden inzake gebruik, namelijk de maximaal toelaatbare dosering, bepaald in bijlage 4.2.1.B; als meer dan een secundaire grondstof gebruikt wordt, mag de som van de toegevoegde individuele verontreinigingen de maximaal toelaatbare dosering niet overschrijden.

§ 2

In het kader van een driejarig teeltplan mag om de drie jaar het drievoud gebruikt worden van de dosis, berekend op basis van de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden, bepaald in bijlage 4.2.1.B.

§ 3

Bij het gebruik van composten en digestaten voor de heraanleg van de bouw voor groenvoorziening, infrastructuurwerken of andere cultuurtechnische werken mag een veelvoud van de maximaal toelaatbare bodemdoserings gebruikt worden, berekend op het aantal jaar dat geldt als normale levensduur van de heraanlegde bouwvoor.

De maximaal toelaatbare doseringen, bepaald in bijlage 4.2.1.B, worden in dit geval verminderd met de waarden van de eenmalige compostdosering, gedeeld door de normale levensduur.

Artikel 4.2.1.2.

§ 1

De producenten van behandeld zuiveringsslib verstrekken aan de gebruikers alle informatie over de zuiveringsslibanalyse, bepaald in bijlage 4.2.1.C. De bemonstering en analyse van behandeld zuiveringsslib gebeurt volgens de bepalingen, vastgesteld in bijlage 4.2.1.C.

§ 2

Het gebruik van behandeld zuiveringsslib is enkel toegelaten als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan :

1. de concentraties in de bodem, bepaald volgens de punten 4 en 5 van bijlage 4.2.1.C, overschrijden voor geen enkel metaal de concentraties, bepaald in bijlage 4.2.1.D;
2. de bodem bezit een pH-waarde die hoger is dan 6, behalve als het behandelde zuiveringsslib een zuurbindende waarde heeft > 25;
3. bij toepassing op grasland of akkerland wordt injectie in de bodem toegepast of wordt onmiddellijk ondergeploegd.

§ 3

Het gebruik van behandeld zuiveringsslib is verboden :

1. op weideland dat wordt beweid of op velden voor de teelt van voedergewassen als die voedergewassen worden geoogst vóór het verstrijken van een wachttermijn van ten minste 6 weken;
2. op groente- en fruitaanplant, met uitzondering van de aanplant van fruitbomen, gedurende de groeiperiode;
3. op bodems die bestemd zijn voor de teelt van groenten of vruchten die normaliter in rechtstreeks contact met de bodem staan en die normaliter rauw worden geconsumeerd, gedurende een periode van 10 maanden, voorafgaand aan de oogst en tijdens de oogst zelf;
4. in gebieden die volgens de vigerende plannen van aanleg overeenstemmen met een van de bestemmingen, opgesomd onder bestemmingstype I van het Vlarebo, stadstuinen en alle verstedelijkte plaatsen die toegankelijk zijn voor publiek.

Artikel 4.2.1.3.

Voor het gebruik van GFT- en groencompost of het eindmateriaal van de biologische behandeling van organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen als secundaire grondstof in of als meststof of bodemverbeterend middel moeten de vergunde inrichtingen voor de biologische verwerking van organisch-biologische afvalstoffen beschikken over een keuringsattest, dat wordt afgeleverd door de Vlaamse Compostorganisatie vzw (VLACO vzw) of een andere instelling die voor het betreffende materiaal over de nodige bekwaamheid beschikt, op basis van het Algemeen Reglement van de Certificering.

De Certificeringscommissie Meststoffen - Bodemverbeterende Middelen houdt toezicht op de certificering en stelt het Algemeen Reglement van de Certificering op.

De Certificeringscommissie Meststoffen - Bodemverbeterende Middelen wordt samengesteld als volgt :

1. twee vertegenwoordigers namens de Vlaamse Overheid;
2. twee vertegenwoordigers namens de producenten;
3. twee vertegenwoordigers namens de gebruikers;
4. twee onafhankelijke deskundigen.

De Certificeringscommissie Meststoffen - Bodemverbeterende Middelen zal onder meer de volgende taken uitvoeren :

1. het opstellen van het Algemeen Reglement van de Certificering en het goedkeuren van het Kwaliteitshandboek van de certificeringsinstelling;
2. het opvolgen van het verlenen, schorsen of intrekken van de keuringsattesten;
3. het behandelen van de beroepen tegen beslissingen inzake het verlenen, schorsen of intrekken van de keuringsattesten;
4. het geven van advies aan de certificeringsinstelling met betrekking tot de controle- en de certificeringsactiviteiten.

De Vlaamse minister kan nadere regels bepalen betreffende de taken en de werking van de Certificeringscommissie Meststoffen - Bodemverbeterende Middelen en wijst de leden aan.

Het Algemeen Reglement van de Certificering zal worden goedgekeurd bij ministerieel besluit en bij uittreksel bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad.

Onderafdeling II Voorwaarden voor het gebruik in of als bouwstof

Artikel 4.2.2.1.

Rekening houdend met de geldende voorwaarden voor werken of bouwstoffen moeten de volgende voorwaarden om afvalstoffen als secundaire grondstof te gebruiken in of als bouwstof worden nageleefd :

1. de maximale totaalconcentratie aan organische verbindingen, voor gebruik in of als bouwstoffen bepaald in bijlage 4.2.2.A, is een dwingende waarde;
2. de maximale totaalconcentratie aan metalen, voor gebruik in of als bouwstoffen, bepaald in bijlage 4.2.2.A, is een richtwaarde. Voor de metalen waarbij de totaalconcentraties lager zijn dan de streefwaarden voor de bodemkwaliteit, vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming., moet de uitloogbaarheid niet bepaald worden;
3. de maximale uitloogbaarheidswaarden van metalen voor gebruik als NV-bouwstof, bepaald in bijlage 4.2.2.B, zijn dwingende waarden. De maximale uitloogbaarheid geldt voor een standaardgebruik waarbij de toepassingshoogte van de NV-bouwstof, gemeten loodrecht op het aardoppervlak, 0,7 m bedraagt, het soortelijk gewicht 1550 kg/m^3 is en de effectieve infiltratie in het bouwwerk 300 mm/j bedraagt. Bij afwijkende uitloogbaarheid, soortelijk gewicht en beoogde toepassingshoogte moet de berekende immissiegrenswaarde voor de bodem voldoen aan bijlage 4.2.2.C;
4. afvalstoffen die voldoen aan de voornoemde eisen voor gebruik als NV-bouwstof, kunnen in V-bouwstofgebruikt worden;
5. de uitloogbaarheid van metalen, voor gebruik in of als V-bouwstoffen moet resulteren in berekende immissiegrenswaarden die voldoen aan bijlage 4.2.2.C;
6. voor afvalstoffen, gebruikt in V-bouwstoffen, moet de dosering van de afvalstof gebaseerd zijn op de technische eigenschappen van de afvalstof en op de technische vereisten van de V-bouwstof en geenszins op de concentraties, bepaald in bijlage 4.2.2.A.

Artikel 4.2.2.2.

Afvalstoffen die niet voldoen aan de voorwaarden, vermeld in artikel 4.2.2.1, kunnen in welbepaalde specifieke toepassingen en mits er aanvullend onderzoek is, toch als secundaire grondstof voor het gebruik in of als bouwstof worden toegelaten.

Aan de eisen inzake maximale immissie in de bodem, vermeld in bijlage 4.2.2.C, moet steeds worden voldaan.

Het sloopmateriaal van de voornoemde specifieke toepassing mag alleen gerecycleerd worden in specifieke toepassingen die minstens eenzelfde niveau van milieubescherming garanderen.

Artikel 4.2.2.3.

§ 1

Afvalstoffen uit bijlage 4.1, afdeling 2, kunnen als NV-bouwstoffen of in V-bouwstoffen gebruikt worden op voorwaarde dat :

1. ze voldoen aan de bepalingen, vermeld in artikel 4.2.2.1 en 4.2.2.2, behalve voor de parameter minerale olie in asfaltgranulaat, freesasfaltgranulaat, bitumineuze dakmaterialen, brekerzand, brekerzeefzand en sorteerzeefzand, afkomstig van het zeven of breken van asfalt.;
2. het massa- en volumepercentage niet-steenachtige materialen, zoals gips, rubber, kunststoffen, isolatie, roofing of andere verontreinigingen, maximaal 1% bedraagt;
3. het massa- en volumepercentage organisch materiaal, zoals hout, plantenresten of andere verontreinigingen, maximaal 0,5% bedraagt;
4. het gehalte aan asbest bedraagt maximaal 100 mg/kg droge stof en wordt bepaald volgens NEN 5897;
5. ze zijn onderworpen aan een eenheidsreglement of ze beschikken over een gebruikscertificaat, zoals bepaald in de kolom voorwaarden inzake samenstelling en gebruik in afdeling 2 van bijlage 4.1.

§ 2

Asfaltgranulaat dat bij gebruik van de PAK-spray-test een gele verkleuring vertoont, kan alleen onder de volgende voorwaarden in een beperkte toepassing worden gebruikt :

1. het voldoet aan de bepalingen van artikel 4.2.2.3, § 1, 2^o, 3^o en 4^o;
2. de hoeveelheid asfaltgranulaat bedraagt minstens 1500 m^3 ;
3. de toepassing wordt geïnventariseerd : minstens de gemeente en het kadastraal perceel moeten worden vermeld;
4. het asfaltgranulaat wordt op koude wijze gebruikt in een fundering die bestaat uit asfaltgranulaatcement.

Asfaltgranulaat dat bij gebruik van de PAK-spray-test geen gele verkleuring vertoont, kan gebruikt worden indien het voldoet aan de bepalingen van artikel 4.2.2.3, § 1, 2^o, 3^o en 4^o.

Tekst in § 2 aangepast obv. Erratum van 5 december 2003, B.S. 14 februari 2005

Artikel 4.2.2.4.

§ 1.

Het gehalte aan hechtgebonden asbestverdachte materialen in gerecycleerde granulaten wordt gecontroleerd bij de recyclage-inrichtingen en wordt getoetst aan de waarde van 1000 mg/kg droge stof, volgens een identificatieproef opgenomen in het Compendium voor Monsterneming en Analyse (CMA/2/II/A.17). Als de richtwaarde van 1000 mg/kg droge stof wordt overschreden, moet het

monster onderzocht worden volgens NEN 5897. De berekeningswijze en de normwaarde staan in § 2. § 2.

De normwaarde voor asbestvezels in gerecycleerde granulaten bedraagt 100 mg/kg droge stof en wordt bepaald volgens NEN 5897. De berekening gebeurt via volgende formule :

$$C_{\text{asbest}}^{\text{puin}} \text{ (mg / kg)} = 10 \times C_{\text{niet-hecht}}^{\text{puin}} + C_{\text{hecht}}^{\text{puin}}$$

§ 3.

Bij gebruik van gerecycleerde granulaten in niet-afgedekte toepassingen is de richtwaarde voor asbestverdachte materialen niet van toepassing en geldt onmiddellijk de normwaarde voor asbestvezels van 100 mg/kg droge stof.

Onderafdeling III Voorwaarden voor het gebruik als bodem

Artikel 4.2.3.1.

Voor het gebruik van afvalstoffen als bodem gelden de voorwaarden voor het gebruik van uitgegraven bodem als bodem, zoals bepaald in artikel 161, § 1, § 2, eerste lid, 1° tot en met 4°, en artikel 162 van het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming. Aanvullend worden voor bagger- en ruimingsspecie de chloorhoudende bestrijdingsmiddelen genormeerd als volgt :

1. gebruik als bodem op een ontvangende grond die binnen bestemmingstype I gelegen is : de som van aldrin + dieldrin, chloordaan (cis en trans), DDT + DDE + DDD, hexachloorcyclohexaan (γ -isomeer), hexachloorcyclohexaan (α -isomeer), hexachloorcyclohexaan (α -isomeer), endosulfan (α , β en sulfaat): 0,1 mg/kg droge stof per verbinding, overeenkomstig met de detectielimiet;
2. gebruik als bodem op een ontvangende grond die binnen bestemmingstypes II, III, IV of V gelegen is :
 - a. de som van aldrin + dieldrin, chloordaan (cis en trans), DDT + DDE + DDD, hexachloorcyclohexaan (γ -isomeer), hexachloorcyclohexaan (β -isomeer), hexachloorcyclohexaan (α -isomeer), endosulfan (α , β en sulfaat): 0,2 mg/kg droge stof;
 - b. bij het berekenen van de som worden alleen de resultaten van de meetbare componenten ingebracht, dat is met een meetwaarde boven de detectielimiet.

Artikel 4.2.3.2.

§ 1

Bagger- en ruimingsspecie kan worden uitgespreid in een vijfmeterstrook op de oevers langs de waterloop waaruit de specie afkomstig is, of in een oeverzone voor zover deze uitzondering bepaald is in het definitief

goedgekeurd bekkenbeheerplan of het definitief goedgekeurd deelbekkenbeheerplan mits een code van goede praktijk

nageleefd wordt, die tegemoetkomt aan de volgende doelstellingen :

1. een representatieve monsternamen en analyse van de bagger- en ruimingsspecie;
2. een werkwijze voor het ontwateren en gecontroleerd afvoeren van specie die niet aan de normen voldoet zodat betekenisvolle schade aan het milieu en verontreiniging van de bodem zo veel mogelijk wordt voorkomen.

De Vlaamse minister stelt de algemene code van goede praktijk vast inzake bagger- en ruimingsspecie en stelt hierbij de marges vast van verbijzonderingen in functie van specifieke gebieden en projecten. Deze algemene code bevat een regeling over het al dan niet beschouwen van de vijfmeterstrook en de oeverzone samen met de waterloop als één kadastrale werkzone.

Indien men moet rekening houden met de specifieke omstandigheden in bepaalde gebieden, verfijnt de waterloopbeheerder de algemene code van goede praktijk. De verfijnde code van goede praktijk moet ter goedkeuring aan de OVAM worden voorgelegd en geldt tot ze door de OVAM na overleg met de waterloopbeheerder wordt herroepen.

§ 2

Voorafgaand aan de bagger- of ruimingswerken wordt de te ruimen bagger- of ruimingsspecie bemonsterd en geanalyseerd volgens de goedgekeurde code van goede praktijk. De gegevens inzake herkomst, inclusief de analyseresultaten, de geschatte hoeveelheid en de bestemming van de bagger- of ruimingsspecie worden uiterlijk 30 kalenderdagen voor de aanvang van ieder bagger- of ruimingswerk bezorgd aan de OVAM en aan het gemeentebestuur op het grondgebied waarvan de bagger- of ruimingsspecie zal worden uitgespreid, en zijn ter inzage van het publiek. De geplande

aanvangsdatum wordt daarbij uitdrukkelijk vermeld.

§ 3

De werkwijze en procedure, vermeld in § 1 en § 2, gelden uitsluitend voor bagger- en ruimingsspecie die voldoet aan de waarden, bepaald in bijlage V van het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, en de aanvullende waarden, vermeld in artikel 4.2.3.1, en op voorwaarde dat het gebruik als bodem gebeurt binnen een strook van vijf meter langs de waterloop waaruit de specie afkomstig is, of in de oeverzone. Voor het gebruik van bagger- en ruimingsspecie als bodem die niet voldoet aan de voormelde normen voor gebruik als bodem, evenals voor het gebruik van bagger- en ruimingsspecie op een andere plaats dan de voormelde vijfmeterstrook of oeverzone is steeds een gebruikscertificaat verplicht.

§ 4

De code van goede praktijk met inbegrip van de monsterneming en analyseprocedure is niet nodig voor bagger- en ruimingsspecie, afkomstig uit oppervlaktewateren die uitsluitend als hemelwaterafvoer fungeren en waarin geen enkele lozing van afvalwater of verontreinigende stoffen gebeurt, is gebeurd of wordt verwacht sedert de laatste ruiming.

§ 5

Bagger- en ruimingsspecie die niet voldoet aan de in de code van goede praktijk opgenomen normen voor het gebruik als bodem, maar waarvan de verontreiniging lager is dan 80 % van de geldende saneringsnormen, bepaald in bijlage 4 van het Vlarebo, mag met het oog op de ontwatering ervan en in afwachting van de afvoer ervan op de oevers van de waterloop worden gedeponeed op voorwaarde dat de nodige maatregelen worden getroffen opdat de baggeren ruimingsspecie niet vermengd wordt met de onderliggende bodem en op voorwaarde dat de specie binnen twee maanden vanaf de bagger- of ruimingswerken wordt afgevoerd naar een daartoe vergunde inrichting. De werkwijze daartoe moet deel uitmaken van de code van goede praktijk, bedoeld in § 1. Een concreet voorstel van werkwijze maakt deel uit van de informatie die voor de aanvang van de bagger- of ruimingswerken aan de OVAM moet worden bezorgd, zoals bepaald in § 2 hierboven.

§ 6

De voormelde code van goede praktijk, alsmede de gegevens, bedoeld in § 2, inclusief de analyseresultaten, zijn ter inzage van het publiek, zowel bij de beheerder van de waterloop als bij de OVAM en het gemeentebestuur op het grondgebied waarvan de ruimingsspecie zal worden uitgespreid. Op eenvoudig verzoek wordt een afschrift ervan bezorgd aan de persoon die erom vraagt. Uiterlijk 30 kalenderdagen voor de aanvang van de ruimingswerken en tot de beëindiging ervan worden de geplande bagger- en ruimingswerken en het ter inzage zijn van de in § 2 vermelde gegevens en de de regeling ervoor bekendgemaakt door aanplakking. De aanplakking gebeurt op het gemeentehuis van de gemeente op het grondgebied waarvan de specie zal worden uitgespreid. De aanplakking gebeurt op een wijze die zo goed mogelijk de aandacht trekt en in duidelijk leesbare letters op een gele achtergrond. De beheerder van de waterloop is verantwoordelijk voor het maken van de aanplakbiljetten en voor het bezorgen ervan aan de gemeentebesturen in kwestie.

§ 7

Voor een groot waterbouwkundig infrastructuurwerk waarbij grote hoeveelheden bagger- of ruimingsspecie vrijkomen of voor waterbouwkundige werken waarbij de Vlaamse minister dat beslist, wordt de perimeter van de kadastrale werkzone of kadastrale werkzones vastgelegd in de milieuvergunning en/of in de stedenbouwkundige vergunning en dit op basis van de in het tweede lid van deze paragraaf bedoelde studie. De kadastrale werkzone kan alle kadastrale percelen of gronden zonder kadastraal perceelsnummer bevatten waarbinnen het infrastructuurproject plaatsvindt en waar de stedenbouwkundige vergunning betrekking op heeft voor zover het om gronden gaat gelegen in bestemmingstype V en voor zover de gehalten aan verontreinigende stoffen in de bagger- of ruimingsspecie lager zijn dan 40 % van de bodemsaneringsnormen die voor bestemmingstype V zijn vastgesteld.

De bouwheer moet door middel van een studie, uitgevoerd door een erkende bodemsaneringsdeskundige, volgens een code van goede praktijk, het bewijs leveren dat het gebruik van bagger- of ruimingsspecie als bodem geen betekenisvolle verontreiniging van het grond- en oppervlaktewater kan veroorzaken en dat mogelijke blootstelling aan de verontreinigende stoffen geen extra betekenisvol risico oplevert. In de studie worden de milieukenmerken van de bagger- of ruimingsspecie geëvalueerd op basis van de milieukenmerken van de ontvangende grond. Indien het vermelde bewijs wordt geleverd, wordt op basis hiervan een gebruikscertificaat afgeleverd. In ieder geval moet voor de toplaag, meer bepaald de bovenste 70 cm van de ingebrachte bagger- of ruimingsspecie, in toepassing van het standstillbeginsel de actuele milieukwaliteit worden gerespecteerd.

§ 8

De procedure voor noodruiming wordt beschreven in de algemene code van goede praktijk, evenals de eventuele verfijning ervan. De procedure moet aan volgende bepalingen voldoen. Specie die ontstaat ten gevolge van noodruiming of noodzakelijke waterbeheersingswerken die ter voorkoming of terugdringing van de risico's op overstromingen die de veiligheid aantasten van de vergunde of vergund geachte woningen en bedrijfsgebouwen, gelegen buiten de overstromingsgebieden, onmiddellijk dienen uitgevoerd te worden mag op de vijfmeterstrook langsheen de waterloop gedeponeed worden onder de volgende voorwaarden :

- de nodige maatregelen worden getroffen opdat de specie niet vermengd wordt met de onderliggende bodem;
- onmiddellijk worden representatieve monsters genomen zoals beschreven in de code van goede praktijk;
- er wordt onmiddellijk een proces-verbaal van monsterneming overgemaakt aan de OVAM en aan de betrokken gemeentebesturen;
- specie die niet voldoet aan de gestelde voorwaarden inzake samenstelling, wordt binnen de twee maanden afgevoerd naar een daartoe vergunde inrichting.

Onderafdeling IV Voorwaarden voor het gebruik in of als diervoeder

[...]

Artikel 4.2.4.1.

[...]

Onderafdeling V Voorwaarden voor het gebruik als koolstofbron om stedelijk afvalwater of bedrijfsafvalwater beter verwerkbaar te maken in afvalwaterzuiveringsinstallaties

[...]

Artikel 4.2.5.1.

[...]

Onderafdeling VI. Voorwaarden voor het gebruik in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas op stortplaatsen van categorie 1 en 2

Artikel 4.2.6.1.

Rekening houdend met de geldende voorwaarden voor afdichtingslagen en met de voorwaarden in bijlage 4.2.3.A, moeten de volgende voorwaarden om afvalstoffen als secundaire grondstof te gebruiken in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas op stortplaatsen van categorie 1 en 2 worden nageleefd :

1. de maximale totaalconcentratie aan organische verbindingen voor gebruik in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas, vermeld in bijlage 4.2.3.B, is een dwingende waarde;
2. de maximale beschikbaarheden voor uitloging van anorganische bestanddelen voor gebruik in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas, vermeld in bijlage 4.2.3.B, zijn dwingende waarden;
3. de maximale uitloogbaarheidswaarden van anorganische bestanddelen voor gebruik in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas, vermeld in bijlage 4.2.3.B, zijn dwingende waarden;
4. voor afvalstoffen, gebruikt in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas, moet de dosering van de afvalstof gebaseerd zijn op de technische eigenschappen van de afvalstof en op de technische vereisten van de kunstmatige afdichtingslaag met waterglas als vermeld in bijlage 4.2.3.A, en in geen geval op de concentraties, vermeld in bijlage 4.2.3.B.

Artikel 4.2.6.2.

Afvalstoffen opgenomen in bijlage 4.1, afdeling 6, voor het gebruik in kunstmatige afdichtlagen met waterglas en die niet voldoen aan de voorwaarden, vermeld in artikel 4.2.6.1, kunnen, na aanvullend onderzoek en na toekenning van een gebruikscertificaat, toch als secundaire grondstof voor het gebruik in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas voor stortplaatsen worden toegelaten. De met die afvalstoffen gevormde afdichtingslaag moet steeds voldoen aan de eisen inzake samenstelling, maximale beschikbaarheid voor uitloging en uitloogbaarheidswaarden, vermeld in bijlage 4.2.3.C.

Artikel 4.2.6.3.

Afvalstoffen uit bijlage 4.1, afdeling 6, kunnen in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas gebruikt worden op voorwaarde dat :

1. ze voldoen aan de bepalingen, vermeld in artikel 4.2.6.1 en 4.2.6.2, behalve voor de parameter minerale olie en DOC in waterzuiveringsslib, bitumineuze dakmaterialen, brekerzand, brekerzeefzand en sorteerzeefzand, afkomstig van het zeven en breken van asfalt, waarbij bij gebruik van de PAK-spray-test geen gele verkleuring zichtbaar is;
2. het massa- en volumepercentage niet-steenachtige materialen, zoals gips, rubber, kunststoffen, isolatie, roofing of andere verontreinigingen, maximaal 1 % bedraagt.

Afdeling III Gebruikscertificaat

Artikel 4.3.1.

De houder die een afvalstof als een secundaire grondstof, waarvoor volgens de lijst als bijlage 4.1 een gebruikscertificaat verplicht is, wil gebruiken of laten gebruiken, stuurt met een aangetekende brief

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

Pagina 33/128

een aanvraag tot het verkrijgen van een gebruikscertificaat naar de OVAM.

De OVAM stelt een voorbeeldformulier voor het aanvragen van een gebruikscertificaat ter beschikking via de website.

Artikel 4.3.2.

Artikel 4.3.2 van hetzelfde besluit wordt vervangen door wat volgt : « De in artikel 4.3.1 genoemde aanvraag bevat ten minste de volgende documenten en gegevens :

1. het gewenste gebruik van de afvalstof als secundaire grondstof;
2. identificatiegegevens van de aanvrager :
 - indien de aanvrager een natuurlijke persoon is : voor- en achternaam, adres, geboortedatum en -plaats, telefoonnummer en eventueel faxnummer en e-mailadres;
 - indien de aanvrager een rechtspersoon is : naam, rechtsvorm, ondernemingsnummer en eventueel vestigingsnummer, adres van de maatschappelijke zetel en van de exploitatiezetel, naam en contactadres van de verantwoordelijke bij de exploitatiezetel, telefoonnummer en eventueel faxnummer en e-mailadres;
3. identificatiegegevens van de producent, indien de producent verschilt van de aanvrager :
 - indien de aanvrager een natuurlijke persoon is : voor- en achternaam, adres, geboortedatum en -plaats, telefoonnummer en eventueel faxnummer en e-mailadres;
 - indien de aanvrager een rechtspersoon is : naam, rechtsvorm, ondernemingsnummer en eventueel vestigingsnummer, adres van de maatschappelijke zetel en van de exploitatiezetel, naam en contactadres van de verantwoordelijke bij de exploitatiezetel, telefoonnummer en eventueel faxnummer en e-mailadres;
4. identificatie van de afvalstof : gebruikelijke naam, jaarlijkse hoeveelheid en code van de afvalstof, overeenkomstig bijlage 1.2.1.B;
5. een overzicht van het productieproces met beschrijving van de stappen waarbij de afvalstof vrijkomt, indien van toepassing;
6. een kopie van de milieuvergunning voor het proces of het werk waaruit de afvalstof vrijkomt, indien van toepassing;
7. een monsternemings- en analyseverslag van een representatief monster van de afvalstof, opgesteld door een laboratorium dat erkend is voor de overeenkomstige analysepakketten. De monsterneming kan ook gebeuren door onafhankelijke en gekwalificeerde personen of instellingen.

Als de afvalstof slechts een deel uit maakt van de massa van de vormgegeven bouwstof of de afdichtingslaag met waterglas moet een bijkomend monsternemings- en analyseverslag van het eindproduct opgesteld worden.

De analyseverslagen moeten aantonen dat de afvalstof of de vormgegeven bouwstof of de afdichtingslaag met waterglas voldoet aan de voorwaarden voor het betrokken aanwendingsgebied;

8. een opsomming van de positieve karakteristieken met betrekking tot de gebruiksmogelijkheden van de afvalstof als secundaire grondstof en de staving ervan door middel van rapporten;
9. ondertekening dat de verstrekte gegevens correct en volledig zijn met vermelding van datum, plaats, voor- en achternaam en functie.

Artikel 4.3.3.

§ 1

Uiterlijk 30 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag, verklaart de OVAM de aanvraag al dan niet ontvankelijk en volledig en betekent dat aan de aanvrager. Wanneer de aanvrager geen beslissing heeft ontvangen binnen 45 kalenderdagen na het versturen van de aanvraag, wordt de aanvraag geacht ontvankelijk en volledig te zijn.

§ 2

Als de OVAM bij een onvolledige aanvraag om aanvullingen verzoekt, wordt de termijn van § 1 geschorst vanaf de verzending van de aanvraag tot aanvullingen door de OVAM. De aanvullingen worden opnieuw met een aangetekende brief naar de OVAM gestuurd. De termijn overeenkomstig § 1 begint opnieuw te lopen vanaf de ontvangst van de aanvullingen.

§ 3

Als de aanvraag ontvankelijk en volledig is, doet de OVAM uitspraak en betekent die uiterlijk 90 kalenderdagen na de datum van de betekening van de ontvankelijk- en volledigverklaring.

§ 4

De OVAM verleent het gebruikscertificaat voor een periode van maximaal 5 jaar of weigert het gebruikscertificaat. De OVAM betekent de beslissing aan de aanvrager. De aanvrager kan een nieuwe aanvraag indienen indien hij kan bewijzen dat de afvalstof zodanig is gewijzigd dat aan de voorwaarden is voldaan. De procedure voor het verkrijgen van het gebruikscertificaat wordt hernomen.

Artikel 4.3.4.

Het gebruikscertificaat bevat de volgende vermeldingen :

1. dossiernummer;

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

2. identificatie van de houder;
3. naam van de secundaire grondstof en beschrijving van het productieproces of het werk waaruit de oorspronkelijke afvalstof ontstaat;
4. gebruiksgebied voor de secundaire grondstof;
5. voorwaarden voor het gebruik;
6. geldigheidstermijn.

Artikel 4.3.5.

§ 1

Een kopie van het gebruikscertificaat begeleidt altijd de secundaire grondstof.

§ 2

Voor niet-verpakte secundaire grondstoffen legt de gebruiker, op verzoek, een kopie van het gebruikscertificaat voor aan de toezichthoudende ambtenaren.

§ 3

Voor verpakte secundaire grondstoffen staan de gegevens van het gebruikscertificaat op de verpakking.

Artikel 4.3.6.

§ 1

Als rekening houdend met alle systematische en toevallige fouten van de monsterneming en de analyse samen, de toezichthoudende ambtenaar vaststelt dat de secundaire grondstof niet voldoet aan de voorwaarden van dit besluit, schorst de OVAM het gebruikscertificaat, op verzoek van de toezichthoudende ambtenaar. De OVAM betekent de schorsingsbeslissing met een aangetekende brief aan de houder van het gebruikscertificaat.

§ 2

Vanaf de ontvangst van de schorsingsbeslissing beschikt de houder van het gebruikscertificaat over 30 kalenderdagen om zijn verweermiddelen aangetekend aan de OVAM te sturen. Bij overschrijding van deze termijn heft de OVAM het gebruikscertificaat op. De OVAM betekent de opheffingsbeslissing met een aangetekende brief aan de houder van het gebruikscertificaat.

§ 3

De OVAM maakt de schorsing ongedaan of heft het gebruikscertificaat op en betekent de beslissing met een aangetekende brief binnen 60 kalenderdagen na de ontvangst van de verweermiddelen.

Artikel 4.3.7.

De verleende, geschorste en opgeheven gebruikscertificaten worden vermeld in het register van de gebruikscertificaten dat ter inzage ligt bij de OVAM.

Artikel 4.3.8.

Voor de gevallen bedoeld in artikel 4.1.1, § 2 bezorgt de OVAM een voorstel aan de Vlaamse minister.

Hoofdstuk V Inzameling, vervoer en verwerking van afvalstoffen

Afdeling I Vervoeren van afvalstoffen

Artikel 5.1.0.

Afdeling I is niet van toepassing op dierlijke afvalstoffen zoals bedoeld in het besluit van de Vlaamse regering van 15 december 2006 betreffende de ophaling en de verwerking van dierlijk afval.

Onderafdeling I Voorwaarden voor het vervoer van afvalstoffen

Artikel 5.1.1.1.

De voorwaarden van artikel 5.1.1.2, § 2, 4° tot en met 8°, artikel 5.1.1.3 en artikel 5.1.1.4 zijn niet van toepassing op :

1. de particulier die zijn afvalstoffen naar inzamelpunten van huishoudelijke afvalstoffen brengt;
2. de zelfstandige of kleine ondernemer die zijn afvalstoffen naar inzamelpunten van afvalstoffen brengt;
3. de producent van afvalstoffen die de afvalstoffen die zijn ontstaan uit verleende onderhoudsdiensten bij derden, naar zijn bedrijfsterrein of naar een verwerkingsinrichting brengt;
4. de leverancier van goederen die in het kader van de terugnameplicht, van de aanvaardingsplicht of van vrijwillige terugname, ter gelegenheid van een levering van goederen, lege verpakkingen of afgedankte goederen naar zijn bedrijfsterrein of naar een inzamelpunt voor afgedankte goederen brengt;
5. de houder van afvalstoffen, die in het kader van de terugnameplicht, van de aanvaardingsplicht of van vrijwillige terugname, de afvalstoffen terugbrengt naar zijn leverancier van soortgelijke goederen;
6. een erkend kringloopcentrum of de exploitant van een inrichting die de door hem ingezamelde

afvalstoffen overbrengt naar die inrichting, waar afgedankte goederen die in aanmerking komen voor producthergebruik worden opgeslagen, gesorteerd, gereinigd of hersteld, en waar de scheiding in herbruikbare goederen en niet-herbruikbare afvalstoffen plaatsvindt, evenals het transport van de niet-herbruikbare afvalstoffen na deze scheiding naar inzamelpunten van afvalstoffen.

Artikel 5.1.1.2.

§ 1

De opdrachtgever voor het vervoer moet bekend zijn.

Als opdrachtgever voor het vervoer van afvalstoffen komt in aanmerking de producent van afvalstoffen, de erkende overbrenger van afvalstoffen of de kennisgever zoals bedoeld in verordening (EG) 1013/2006 van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen, de actoren zoals vermeld in artikel 5.1.1.1 en de gemeentelijke overheid of de vereniging van gemeenten belast met het afvalstoffenbeheer als het over huishoudelijke afvalstoffen of afvalstoffen zoals gedefinieerd in artikel 1.1.1, § 2, 82° gaat.

§ 2

1. De afvalstoffen moeten bij het vervoer deugdelijk zijn verpakt.
2. Het is verboden afvalstoffen te mengen.
3. Het is verboden afvalstoffen te verdunnen.
4. De vervoersmiddelen en de recipiënten moeten technisch geschikt zijn voor de afvalstoffen die worden vervoerd en moeten eventueel over de nodige keuringsattesten beschikken. Ze moeten in goede staat van werking worden gehouden.
5. De vervoersmiddelen en de recipiënten moeten op het juiste moment in- en uitwendig worden gereinigd om vermenging van afvalstoffen te vermijden.
6. Bij calamiteiten moeten onmiddellijk efficiënte maatregelen worden genomen om hinder en schade voor mens en milieu zo veel mogelijk te beperken. Daartoe zijn de nodige kennis, richtlijnen en middelen beschikbaar. De afvalstoffen mogen geenszins rechtstreeks naar het grondwater, de openbare riolering of het oppervlaktewater worden afgevoerd. Ze moeten worden verzameld en verwerkt overeenkomstig de aard van de afvalstoffen.
7. De reglementering voor het vervoer van gevaarlijke stoffen blijft onverminderd van kracht.
8. De reglementering voor het vervoer van zaken met motorvoertuigen tegen vergoeding blijft onverminderd van kracht.

Artikel 5.1.1.3.

§ 1

Voor het vervoer van gevaarlijke afvalstoffen en KGA moet de opdrachtgever in het bezit zijn van een geldig verzekeringscontract.

§ 2

Het verzekeringscontract moet de schade dekken die veroorzaakt wordt aan derden door een incident dat zich heeft voorgedaan tijdens het vervoer van afvalstoffen.

§ 3

Onder schade wordt het volgende begrepen :

1. schade ten gevolge van overlijden of lichamelijk letsel;
2. verlies van of schade aan eigendom, die niet aan de aansprakelijke persoon toebehoort;
3. inkomstenverlies dat rechtstreeks voortvloeit uit een economisch belang in het gebruik van het milieu, ten gevolge van een aantasting van het milieu, rekening houdend met besparingen en kosten;
4. kosten van maatregelen tot herstel van het aangetaste milieu, beperkt tot de kosten die effectief gemaakt worden of zullen gemaakt worden;
5. kosten van preventieve maatregelen, met inbegrip van elk verlies of elke schade veroorzaakt door deze maatregelen, voorzover de schade voortvloeit uit of het resultaat is van de eigenschappen van de afvalstoffen die betrokken zijn bij het vervoer.

§ 4

De hoogte van de dekking bedraagt per schadegeval minstens 5.000.000 euro voor het vervoer van gevaarlijke afvalstoffen en KGA die onder de ADR-reglementering, respectievelijk RID-of IMDG-reglementering vallen.

§ 5

De hoogte van de dekking bedraagt per schadegeval minstens 2.500.000 euro voor het vervoer van gevaarlijke afvalstoffen en KGA, die niet vermeld worden in § 4.

De hoogte van de dekking bedraagt per schadegeval minstens 250.000 euro voor het vervoer van :

1. — afgedankte voertuigen die vloeistoffen of gevaarlijke onderdelen bevatten;
2. — afgedankte elektrische of elektronische apparatuur die CFK's, HCFK's en/of HFK's bevat;
3. — afgedankte elektrische of elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen bevat, andere dan vrije asbestvezels of PCB's;
4. — afval van asbestcement.
5. afgedankte loodaccu's;
6. dierlijke en plantaardige afvalvetten en -oliën;
7. afgedankte inktpatronen.

8. zinkassen, moffelscherven en loodslakken die bij de productie van zink, koper en lood zijn ontstaan in de periode van 1890-1974, en die vervoerd worden om gebruiksklaar gemaakt te worden om in het kader van een geldig gebruikscertificaat gebruikt te worden als bouwstof.

§ 6

De hoogte van de dekking, bepaald in § 4 en 5, kan worden gehalveerd wanneer de ingezette vervoersmiddelen een laadvermogen van minder dan 3,5 ton hebben.

§ 7

De verzekeraar brengt de OVAM binnen 7 dagen op de hoogte van iedere beslissing van de verzekeraar tot opzegging, schorsing, beëindiging of enigerlei andere handeling, toestand of situatie, waarvan de verzekeraar kennis neemt en die de dekking uit de overeenkomst in het gedrang brengt. Iedere schorsing of beëindiging heeft slechts uitwerking drie maanden na deze mededeling aan de OVAM.

§ 8

De OVAM kan jaarlijks aan de verzekeraars informatie opvragen betreffende de schadegevallen die zich hebben voorgedaan.

Artikel 5.1.1.4.

§ 1

Een identificatieformulier vergezelt het vervoer van alle afvalstoffen, met uitzondering van huishoudelijke afvalstoffen, van afvalstoffen zoals gedefinieerd in artikel 1.1.1, § 2, 82° en van niet-gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen die in één ophaalronde ingezameld worden en van secundaire grondstoffen die worden gebruikt in of als meststof of bodemverbeterend middel.

§ 2

Het identificatieformulier voor niet-gevaarlijke afvalstoffen bevat ten minste de volgende gegevens :

1. olopend volgnummer dat door de opdrachtgever is toegekend;
2. datum van vervoer;
3. naam en adres van de opdrachtgever voor het vervoer van afvalstoffen met aanduiding of hij producent of erkend overbrenger is, en indien hij erkend overbrenger is, ook het registrummer;
4. naam en adres van de producent (enkel als de opdrachtgever een erkend overbrenger is) en de plaats van verzending van de afvalstoffen;
5. naam en adres van de geregistreerde vervoerder(s) (enkel in te vullen als het transport niet door de opdrachtgever zelf gebeurt);
6. naam en adres van de bestemming met aanduiding van de aard van de verwerking (R- of D-code, zoals bepaald in artikel 1.3.1 en 1.4.1);
7. omschrijving, hoeveelheid en code van de afvalstof(fen), overeenkomstig bijlage 1.2.1.B.

§ 3

Het identificatieformulier voor gevaarlijke afvalstoffen bevat ten minste de volgende gegevens :

1. olopend volgnummer dat door de opdrachtgever is toegekend;
2. datum van vervoer;
3. naam en adres van de opdrachtgever voor het vervoer van afvalstoffen met aanduiding of hij producent of erkend overbrenger is, en indien hij erkend overbrenger is, ook het registrummer;
4. naam en adres van de producent (enkel als de opdrachtgever een erkend overbrenger is) en de plaats van verzending van de afvalstoffen;
5. naam en adres van de geregistreerde vervoerder(s) (enkel in te vullen als het transport niet door de opdrachtgever zelf gebeurt);
6. naam en adres van de bestemming en geldigheidsduur van de vergunning;
7. aard van de verwerking (R- of D-code, zoals bepaald in artikel 1.3.1 en 1.4.1) en de gebruikte techniek van de verwerking;
8. omschrijving, hoeveelheid, chemische samenstelling en code van de afvalstof(fen), overeenkomstig bijlage 1.2.1.B;
9. fysische eigenschappen van de afvalstoffen;
10. aantal van de colli;
11. indien van toepassing : speciale instructies voor het transport.

§ 4

Al die gegevens moeten ingevuld worden vóór het vervoer aanvangt en ze moeten worden ondertekend en gedateerd door de opdrachtgever en voor gevaarlijke afvalstoffen ook door de producent. Als de hoeveelheid niet kan bepaald worden vóór het vertrek, mag de hoeveelheid ingevuld worden op de plaats van de bestemming.

§ 5

Een model van identificatieformulier is opgenomen in bijlage 5.1.1.4.

§ 6

Als de verordening (EG) 1013/2006 van 14 juni 2006 van toepassing is, geldt voor de overbrenging van afvalstoffen het vervoersdocument en de afschriften van het kennisgevingdocument als identificatieformulier.

Bij de overbrenging van groenelijstafvalstoffen voor nuttige toepassing geldt het document van bijlage

VII van de verordening (EG) 1013/2006 als identificatieformulier.

§ 7

De producent ontvangt een kopie van het tot zover ingevulde identificatieformulier.

§ 8

Op de plaats van bestemming wordt het identificatieformulier door de bestemming gedateerd, eventueel aangevuld met de hoeveelheid, en voor ontvangst ondertekend. Hij ontvangt ter plaatse een kopie van het volledig ingevulde identificatieformulier.

§ 9

De opdrachtgever houdt de originele volledig ingevulde identificatieformulieren gedurende een periode van minimaal tien jaar bij. De producent en de bestemming houden de kopieën bij van de identificatieformulieren die zij hebben ontvangen.

Onderafdeling II Erkenning en registratie van overbrengers

Artikel 5.1.2.1.

§ 1

De overbrenger van afvalstoffen moet beschikken over een erkenning en opgenomen zijn in het register van overbrengers.

Gemeenten en verenigingen van gemeenten die huishoudelijke afvalstoffen en afvalstoffen zoals gedefinieerd in artikel 1.1.1, § 2, 82° inzamelen, zijn van rechtswege erkend, net als de personen, opgesomd in artikel 5.1.1.1.

§ 2

De erkenning wordt opgenomen in het register van de overbrengers van afvalstoffen dat ter inzage ligt bij de OVAM.

Artikel 5.1.2.2.

De erkende overbrenger van afvalstoffen moet voldoen aan de volgende voorwaarden :

1. voldoende solvabel zijn om de overbrengingsactiviteiten te kunnen uitvoeren;
2. de laatste vijf jaar geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de wetgeving op het vlak van milieuhygiëne;
3. over voldoende deskundigheid beschikken om de overbrengingsactiviteiten te kunnen uitvoeren.
4. de erkende overbrenger van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen, moet voldoen aan de opleidingseisen, vermeld in het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen en gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Artikel 5.1.2.3.

§ 1

De aanvraag voor een erkenning als overbrenger van afvalstoffen moet de volgende gegevens bevatten.

1. vak I : administratieve gegevens :
 - a. naam, adres, postnummer en gemeente, land, telefoonnummer, telefaxnummer, contactpersoon en e-mailadres van de maatschappelijke zetel en van elke exploitatiezetel waarop de aanvraag betrekking heeft;
 - b. de aanduiding van de zetel of zetels waar het afvalstoffenregister conform artikel. 6.2.2 ter inzage ligt;
2. vak II : vervoermiddelen :

de aanduiding of de overbrenger eigen vervoermiddelen wil inschakelen bij de overbrenging;
3. vak III : afvalstoffen :
 - a. voor niet-gevaarlijke afvalstoffen, andere dan KGA, de aanduiding of het gaat om papier en karton, voertuigbanden, glas, metalen of metaalschroot, kunststoffen, , bouw- en sloopafval, huisvuil, grofvuil, gemeentevuil, textiel, groenafval of tuinafval of GFT, hout, bak-, braad- en frituuroliën en -vetten, of andere afvalstoffen. Als andere afvalstoffen worden aangeduid moet gespecificeerd worden op welke afvalstoffen de aanvraag betrekking heeft, overeenkomstig bijlage 1.2.1.B;
 - b. voor gevaarlijke afvalstoffen, andere dan KGA de aanduiding van de code en de omschrijving van de afvalstoffen, overeenkomstig bijlage 1.2.1.B;
 - c. voor KGA, de aanduiding en de omschrijving van de afvalstoffen, overeenkomstig artikel 5.5.2.1;
4. vak IV : bijlagen :

Als de aanvraag betrekking heeft op gevaarlijke afvalstoffen of KGA moeten de volgende bijlagen worden toegevoegd :

 - a. bijlage in verband met de deskundigheid :

naam, voornaam, adres, functie en deskundigheid van de natuurlijke persoon die zorgt

- voor het dagelijkse toezicht over, en de dagelijkse leiding van de overbrengingsactiviteiten, door die laatste gedateerd en voor akkoord ondertekend;
- b. bijlage in verband met de moraliteit :
1. bij een aanvraag door een vennootschap : een bewijs van goed zedelijk gedrag van de personen die de vennootschap kunnen verbinden en van de personen die instaan voor het dagelijks toezicht, dat aantoonst dat deze personen de laatste vijf jaar die voorafgaan aan de aanvraag geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving, als het personen betreft die niet van Belgische nationaliteit zijn, mogen ze de milieuwetgeving niet overtreden hebben in de staat waarvan zij onderdaan zijn. Een afschrift van de oprichtingsakte en van de eventuele wijzigingen hiervan in verband met de personen die deel uitmaken van organen die de vennootschap kunnen verbinden;
 2. bij een aanvraag door een natuurlijke persoon : een bewijs van goed zedelijk gedrag van deze persoon, en in voorkomend geval van de personen die verantwoordelijk zijn voor het dagelijkse toezicht, dat aantoonst dat deze personen de laatste vijf jaar die voorafgaan aan de aanvraag geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving. Als het personen betreft die niet van Belgische nationaliteit zijn, mogen ze de milieuwetgeving niet overtreden hebben in de staat waarvan zij onderdaan zijn;
- c. bijlage in verband met de solvabiliteit :
- een bewijs van de verzekeraar, waarin aangetoond wordt dat de aanvrager op het ogenblik van de aanvraag een contract heeft gesloten dat minstens voldoet aan de voorwaarden uit artikel 5.1.1.3;
- d. bijlage in verband met de activiteiten van de aanvrager :
- een overzicht en omschrijving van de bedrijfsactiviteiten van de aanvrager, met inbegrip van zijn huidige vergunnings- en erkenningstoestand ten aanzien van de milieuwetgeving;
5. verklaring :
- De aanvraag voor een erkenning als overbrenger van afvalstoffen moet ondertekend en gedateerd zijn, waarbij de ondertekenaar verklaart dat de door hem verstrekte inlichtingen volledig en correct zijn. Naam en functie van de ondertekenaar worden vermeld.

§ 2

Een model van aanvraagformulier voor de erkenning als overbrenger van afvalstoffen is opgenomen in bijlage 5.1.2.3.

Artikel 5.1.2.4.

De overbrenger van afvalstoffen vraagt zijn erkenning aan door het aanvraagformulier opgenomen in bijlage 5.1.2.3, aangevuld met de vereiste bijlagen, aangetekend te versturen naar de OVAM.

Artikel 5.1.2.5.

§ 1

Als de erkenningsaanvraag betrekking heeft op de overbrenging van niet-gevaarlijke afvalstoffen en ze volledig en correct is ingevuld, wordt de erkenning door de OVAM verleend.

§ 2

Als de erkenningsaanvraag betrekking heeft op de overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen of KGA, en als ze volledig en correct is ingevuld en conform wordt bevonden met artikel 5.1.2.2, wordt de erkenning door de OVAM verleend.

§ 3

De erkenning wordt verleend voor een periode van 5 jaar en wordt opgenomen in het register van overbrengers.

§ 4

De OVAM stuurt de erkenning op naar de aanvrager, met een aangetekende brief, binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag en stuurt gelijktijdig een uittreksel uit het register van de overbrengers op.

§ 5

Als de erkenning wordt verleend voor een aanvraag overeenkomstig § 2, wordt eveneens een kopie van de erkenning gestuurd naar de verzekeraar.

Artikel 5.1.2.6.

§ 1

Als de aanvraag onvolledig is of niet correct is ingevuld, meldt de OVAM dat met een aangetekende brief aan de aanvrager binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag. De melding bevat de motieven waarop de aanvraag onvolledig of niet correct werd bevonden.

§ 2

Als de aanvraag, ingediend volgens artikel 5.1.2.5, § 2, niet conform wordt bevonden met artikel 5.1.2.2, wordt de erkenning door de OVAM geweigerd. De OVAM stuurt met een aangetekende brief, de gemotiveerde weigering op naar de aanvrager binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag.

Artikel 5.1.2.7.

§ 1

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

De erkende overbrenger die zijn erkenning wil verlengen, moet uiterlijk 40 dagen voor het verstrijken van zijn erkenning een nieuwe aanvraag indienen. Als de erkenningsperiode verstreken is en zolang de erkenning niet is vernieuwd, wordt de erkende overbrenger automatisch uit het register van de overbrengers van afvalstoffen geschrapt.

§ 2

Elke formele wijziging van de administratieve gegevens van de erkende overbrenger wordt aan de OVAM meegedeeld en wordt in het register aangepast.

De OVAM stuurt een aangepast uittreksel uit het register van de overbrengers op.

§ 3

Elke andere wijziging of elke toevoeging wordt behandeld als een nieuwe erkenningsaanvraag.

§ 4

De erkenning kan niet aan derden worden doorgegeven.

§ 5

Bij stopzetting van de activiteiten kan de houder van een erkenning als overbrenger van afvalstoffen op zijn verzoek worden geschrapt uit het register.

Artikel 5.1.2.8.

§ 1

Elk misbruik van de erkenning, elke overtreding van de erkenningsvoorwaarden en elke overtreding van de voorwaarden voor het vervoer van afvalstoffen, kan leiden tot het schrappen uit het register van de overbrengers van afvalstoffen.

§ 2

Behalve bij een dreigend en onmiddellijk gevaar voor mens of milieu wordt de houder van de erkenning, met een aangetekende brief door de OVAM op de hoogte gebracht van de voorgenomen beslissing tot schrapping en de motieven daartoe. De houder van de erkenning beschikt over een termijn van 14 dagen om zijn verweermiddelen kenbaar te maken of om aan te tonen dat zijn zaken ondertussen in orde werden gebracht. Hij kan vragen om gehoord te worden.

§ 3

Het schrappen wordt door de OVAM met een aangetekende brief aan de overtreder meegedeeld met vermelding van de motieven die tot het schrappen hebben geleid.

§ 4

Een schrapping uit het register van de overbrengers van afvalstoffen blijft van kracht voor een termijn die afloopt samen met de einddatum van de erkenning. Als door de erkende overbrenger intussen kan worden aangetoond dat de aanleiding tot schrapping niet meer bestaat, kan de schrapping ongedaan worden gemaakt zodat de erkende overbrenger opnieuw kan worden opgenomen in het register van de overbrengers van afvalstoffen tot de einddatum van de oorspronkelijke erkenning.

Onderafdeling III Registratie van vervoerders

Artikel 5.1.3.1.

§ 1

De vervoerder van afvalstoffen moet beschikken over een registratie en opgenomen zijn in het register van vervoerders.

§ 2

De erkende overbrenger van afvalstoffen die eigen vervoermiddelen inschakelt, wordt automatisch geregistreerd als vervoerder van afvalstoffen.

§ 3

De registratie als vervoerder van afvalstoffen wordt opgenomen in het register van vervoerders van afvalstoffen dat ter inzage ligt bij de OVAM.

Artikel 5.1.3.2.

§ 1

De aanvraag voor een registratie als vervoerder van afvalstoffen moet de volgende gegevens bevatten :

1. vak I : administratieve gegevens :
 - a. naam, adres, postnummer en gemeente, land, telefoonnummer, faxnummer, contactpersoon en e-mailadres van de maatschappelijke zetel en van elke exploitatiezetel waarop de aanvraag betrekking heeft,
2. vak II : verklaring :
 - a. de aanvraag van een registratie als vervoerder van afvalstoffen moet ondertekend en gedateerd zijn, waarbij de ondertekenaar verklaart dat het vervoer van afvalstoffen verricht wordt in opdracht van een opdrachtgever en dat de door hem verstrekte inlichtingen volledig en correct zijn. Naam en functie van de ondertekenaar worden vermeld.

§ 2

Een model van aanvraagformulier voor de registratie als vervoerder van afvalstoffen is opgenomen in bijlage 5.1.3.2.

Artikel 5.1.3.3.

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

Pagina 40/128

De vervoerder van afvalstoffen vraagt zijn registratie aan door het aanvraagformulier, opgenomen in bijlage 5.1.3.2., aangetekend te versturen naar de OVAM.

Artikel 5.1.3.4.

§ 1

Als de aanvraag volledig en correct is ingevuld, wordt de vervoerder geregistreerd en wordt hij opgenomen in het register van vervoerders. De geregistreerde vervoerder krijgt van de OVAM een uittreksel uit het register van de vervoerders van afvalstoffen met een aangetekende brief binnen een termijn van 20 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag.

§ 2

De registratie als vervoerder geldt voor een periode van 5 jaar.

§ 3

Als de aanvraag onvolledig is of niet correct is ingevuld, meldt de OVAM dat met een aangetekende brief aan de aanvrager binnen een termijn van 20 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag. De melding bevat de motieven waarop de aanvraag onvolledig of niet correct werd bevonden.

Artikel 5.1.3.5.

§ 1

De geregistreerde vervoerder die zijn registratie wil verlengen, moet uiterlijk 20 dagen voor het verstrijken van de registratie, een nieuwe aanvraag indienen. Bij verstrijken van de registratieperiode en zolang de registratie niet is vernieuwd, wordt de vervoerder automatisch uit het register van de vervoerders van afvalstoffen geschrapt.

§ 2

Elke wijziging in de geregistreerde gegevens wordt aan de OVAM meegedeeld en wordt in het register aangepast. Het gewijzigde uittreksel uit het register wordt per aangetekend schrijven aan de aanvrager opgestuurd.

§ 3

De registratie kan niet aan derden worden doorgegeven.

§ 4

Bij stopzetting van de activiteiten kan de geregistreerde vervoerder van afvalstoffen op zijn verzoek worden geschrapt uit het register.

Artikel 5.1.3.6.

§ 1

Elk misbruik van de registratie en elke overtreding van de voorwaarden voor het vervoer van afvalstoffen, kan leiden tot het schrappen uit het register van de vervoerders van afvalstoffen.

§ 2

Behalve in het geval van een dreigend en onmiddellijk gevaar voor mens en/of milieu wordt de registreerde vervoerder, per aangetekend schrijven, door de OVAM op de hoogte gebracht van de voorgenomen beslissing tot schrapping en de motieven daartoe. De registreerde vervoerder beschikt over een termijn van 14 dagen om zijn verweermiddelen kenbaar te maken of om aan te tonen dat zijn zaken ondertussen in orde werden gebracht. Hij kan vragen om gehoord te worden.

Het schrappen wordt door de OVAM met een aangetekende brief aan de overtreder meegedeeld met vermelding van de motieven die tot het schrappen hebben geleid.

§ 4

Een schrapping uit het register van de vervoerders van afvalstoffen blijft van kracht voor een termijn die afloopt samen met de einddatum van de registratie. Indien door de geregistreerde vervoerder intussen kan worden aangetoond dat de aanleiding tot schrapping niet meer bestaat, kan de schrapping ongedaan worden gemaakt zodat de geregistreerde vervoerder opnieuw kan worden opgenomen in het register van de vervoerders van afvalstoffen tot de einddatum van de oorspronkelijke registratie.

Afdeling II Afzonderlijke inzameling van afvalstoffen

Onderafdeling I Afzonderlijke inzameling van huishoudelijke afvalstoffen

Artikel 5.2.1.1.

§ 1

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van onderafdeling 5.5.2 moeten ten minste de volgende huishoudelijke afvalstoffen gescheiden worden aangeboden en verder afzonderlijk worden gehouden bij de ophaling of inzameling :

1. klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong;
 2. glasafval;
 3. papier- en kartonafvalstoffen;
 4. grofvuil met het oog op sortering, hergebruik of recyclage;
 5. groenafval;
 6. textielafvalstoffen;
- afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;

- 7.
8. afvalbanden;
9. steenachtige fracties van bouw- en sloopafval.

§ 2

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van onderafdeling 5.5.2 moeten ten minste de volgende huishoudelijke afvalstoffen gescheiden worden aangeboden en verder afzonderlijk worden gehouden bij de ophaling of inzameling, of naderhand uitgesorteerd worden :

1. houtafvalstoffen;
2. metaalafvalstoffen.

Onderafdeling II Afzonderlijke inzameling van bedrijfsafvalstoffen

Artikel 5.2.2.1.

§ 1

Ten minste de volgende bedrijfsafvalstoffen moeten gescheiden worden aangeboden en afzonderlijk worden gehouden bij de ophaling of inzameling :

1. klein gevaarlijk afval van vergelijkbare bedrijfsmatige oorsprong;
2. glasafval;
3. papier- en kartonafvalstoffen;
4. afval van plantaardige en dierlijke oliën en vetten;
5. groenafval;
6. textielafval;
7. afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
8. afvalbanden;
9. steenachtige fracties van bouw- en sloopafval;
10. afgewerkte olie;
11. gevaarlijke afvalstoffen;
12. asbestcementhoudende afvalstoffen;
13. afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.
14. afvallandbouwfolies.
15. afgedankte batterijen en accu's.

§ 2

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van onderafdeling II moeten ten minste de volgende afvalstoffen gescheiden worden aangeboden en verder afzonderlijk worden gehouden bij de ophaling of inzameling, of naderhand uitgesorteerd worden :

1. houtafvalstoffen;
2. metaalafvalstoffen.

§ 3

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van onderafdeling II mogen één of meer door de producent selectief voorgesorteerde niet-gevaarlijke droge afvalfracties met het oog op de selectieve inzameling worden samengevoegd in hetzelfde recipiënt voor de inzameling en het overbrengen naar een vergunde sorteerinrichting waar deze fracties volledig worden uitgesorteerd. Het samenvoegen van de selectieve voorgesorteerde droge afvalstromen mag het volledig uitsorteren en de verwerking van de homogene afvalfracties niet verhinderen.

§ 4.

De houder van een stedenbouwkundige vergunning laat, voor het slopen of ontmantelen van bedrijfsgebouwen gebouwen die geheel of gedeeltelijk een andere functie dan het wonen hadden en die een bouwvolume omvatten van meer dan 1000 m³, en voor de toewijzing van de werken tot slopen of ontmantelen, een sloopinventaris afvalstoffen opmaken door een architect of door de opdrachtgever aangestelde deskundige. De houder van de stedenbouwkundige vergunning is verantwoordelijk voor de keuze van een architect of een deskundige die over voldoende kennis beschikt van de afvalstoffen die bij het selectief slopen of ontmantelen zullen vrijkomen en die de hoeveelheden van deze afvalstoffen kan inschatten.

De sloopinventaris afvalstoffen omvat de identificatie van de werf met daaraan gekoppeld alle afvalstoffen die zullen vrijkomen. Per afvalstof wordt de benaming, de bijhorende code uit bijlage 1.2.1.B, de vermoedelijke hoeveelheid uitgedrukt in kubieke meter, in ton, de plaats binnen het gebouw waar de afvalstof voorkomt alsmede de verschijningsvorm aangeduid. Een model van sloopinventaris afvalstoffen bij sloop- en ontmantelingswerken wordt door de OVAM ter beschikking gesteld.

Vooraleer de werken tot slopen of ontmantelen toegewezen worden, wordt de ingevulde sloopinventaris afvalstoffen aan de uitvoerder van de sloop- of ontmantelingswerken en de veiligheidscoördinator overgemaakt.

De architect of de door de opdrachtgever aangestelde deskundige volgt de afvalstoffentransporten op, stuurt deze zo nodig bij en houdt een kopie van de transportdocumenten bij. De kopieën van de transportdocumenten en de aanvaardingsbonnen van de afgevoerde afvalstoffen worden voor de oplevering van de sloop- of ontmantelingswerken aan de houder van de stedenbouwkundige vergunning bezorgd.

De houder van de stedenbouwkundige vergunning houdt de transportdocumenten en de aanvaardingsbonnen gedurende een periode van vijf jaar bij.

Artikel 5.2.2.2.

Het is verboden om een afvalstof te mengen met een of meer andere stoffen met het oogmerk om door de lagere concentratie van een of meer in de afvalstof aanwezige stoffen,

1. voor de aldus verdunde afvalstof een verwijderingsmethode in aanmerking te laten komen die voor de niet-verdunde afvalstof niet is toegelaten;
2. een afvalstof die moet worden verwijderd, alsnog nuttig te kunnen toepassen;
3. een afvalstof die niet in aanmerking komt om te worden aangewend als of omgevormd tot een secundaire grondstof, alsnog te kunnen aanwenden als en/of om te vormen tot een secundaire grondstof.

Afdeling III Algemene regels inzake verwerking van afvalstoffen

Artikel 5.3.1.

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van dit besluit over het toegelaten gebruik als secundaire grondstof, is de toepassing van de volgende verwijderingshandelingen verboden.

EU-code	Handelingen
D2	Uitrijden (bijvoorbeeld biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz
D3	Injectie in de diepe ondergrond (bijvoorbeeld injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten, enz
D11	Verbranding op zee

Artikel 5.3.2.

§ 1

In appartementsgebouwen met ten minste 3 verdiepingen boven de grond mogen stortkokers voor de verwijdering van huishoudelijke afvalstoffen niet meer gebruikt worden.

§ 2

In de in § 1 omschreven gebouwen, die een lokaal hebben waar de stortkokers in uitkomen, moet dit lokaal gebruikt worden om er huishoudelijk afval op te slaan. Dit lokaal kan eventueel vervangen worden door een ander lokaal in hetzelfde gebouw of door containers. In dit geval moeten dit lokaal of deze containers minstens dezelfde opslagcapaciteit bieden.

§ 3

Binnen zes maanden nadat de stortkokers buiten gebruik zijn gesteld, moeten ze zo worden behandeld dat er geen hinder meer wordt ondervonden ten gevolge van het vroegere gebruik ervan.

Afdeling IV Stort- en verbrandingsverboden

Artikel 5.4.1.

Het is verboden om de volgende afvalstoffen te storten :

1. ongesorteerde huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen;
2. afvalstoffen die met het oog op nuttige toepassing afzonderlijk werden ingezameld;
3. afvalstoffen die in aanmerking komen voor nuttige toepassing onder meer door hun aard, hoeveelheid en homogeniteit;
4. de brandbare restfractie van het sorteren van huishoudelijke afvalstoffen of ermee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen;
5. oude en vervallen geneesmiddelen.

Artikel 5.4.2.

Het is verboden om de volgende afvalstoffen te verwerken door verbranding in een in het Vlaamse Gewest gelegen inrichting :

1. selectief ingezamelde stromen die in aanmerking komen voor materiaalrecyclage;
 In afwijking van deze bepaling geldt het verbod niet voor de verbranding van volgende afvalstoffen, mits een calorische inhoud > 11.500 kJ/kg, voor de opwekking van hernieuwbare energie :
 - a. plantaardig afval van land- en bosbouw;
 - b. plantaardig afval van de voedingsmiddelenindustrie;

- c. vezelachtig plantaardig afval afkomstig van het sorteren, ziften en wassen bij de rauwe pulp en de papierproductie;
 - d. houtafval;
 - e. kurkafval;
- 2.
- a. ongesorteerde bedrijfsafvalstoffen;
 - b. ongesorteerde huishoudelijke afvalstoffen.

Artikel 5.4.3.

§ 1

De Vlaamse minister kan bij gemotiveerd besluit individuele afwijkingen toestaan op de verbodsbepalingen van artikel 5.4.1 en 5.4.2.

§ 2

Deze afwijkingen kunnen maar worden toegestaan voor maximaal twee jaar.

§ 3

De in § 1 bedoelde individuele afwijkingsaanvraag moet schriftelijk worden aangevraagd door de exploitant van de stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie. De aanvraag moet de volgende elementen bevatten :

1. de vermelding van de verbodsbepalingen van dit besluit waarvoor de afwijking wordt aangevraagd;
2. de technische redenen die de afwijking motiveren, inzonderheid in het licht van de aard en de hoeveelheden van de aangevoerde afvalstromen enerzijds en de beschikbare verwerkingscapaciteit anderzijds.

§ 4

De Vlaamse minister doet binnen een termijn van drie maanden na de indiening ervan, uitspraak over de afwijkingsaanvraag. Voorafgaand aan deze uitspraak wint de Vlaamse minister het advies in van de OVAM.

Afdeling V Bijzondere afvalstoffen

Onderafdeling I Afvalstoffen die ontstaan bij onderhouden, herstellen en slopen van motorvoertuigen, motorvaartuigen, motorvliegtuigen en hun aanhorigheden

Artikel 5.5.1.1.

§ 1

De in artikel 2.3.1, 2° vermelde groepen van bijzondere afvalstoffen mogen niet met elkaar worden vermengd.

§ 2

De afvalstoffen die ontstaan tijdens het slopen en tijdens de herstellings- of onderhoudswerkzaamheden, moeten volgens de in artikel 2.3.1, 2° vermelde groepen van bijzondere afvalstoffen gescheiden worden opgeslagen en ingezameld, met als doel een efficiënte en milieuvriendelijke verwerkingswijze te bevorderen.

Artikel 5.5.1.2.

§ 1

Bij het aanwenden van de in artikel 2.3.1, 2° vermelde groepen van bijzondere afvalstoffen voor nuttige toepassing, moet volgende hiërarchie gevolgd worden :

1. hergebruik van onderdelen en componenten;
2. hergebruik van materialen of recycling;
3. terugwinning van grondstoffen of chemische feedstock door pyrolyse of hydrolyse;
4. verbranding met energierugwinning.

Een lagere vorm van nuttige toepassing is enkel toegelaten wanneer de hogere vormen door de afwezigheid van beste beschikbare technieken niet kunnen worden gerealiseerd.

§ 2

Betreffende de verwerking van de in artikel 2.3.1, 2° vermelde groepen van bijzondere afvalstoffen geldt dat de volgende afvalstoffen, onder voorbehoud van de toepassing van andere wettelijke bepalingen, moeten worden hergebruikt of gerecycleerd :

1. batterijen en accu's;
2. synthetische remvloeistof;
3. katalysatoren;
4. koelvloeistoffen;
5. koelmiddelen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Onderafdeling II Klein gevaarlijk afval

A. Definities

Artikel 5.5.2.1.

De volgende afvalstoffen worden als KGA beschouwd :

1. resten van verven, inkten, lijmen, harsen :
 - a. verf, lak, vernis;
 - b. houtbeschermingsmiddelen, carbolineum, black varnish, creoline;
 - c. lijm, hars, siliconen;
 - d. filmafval;
 - e. kleurstoffen, toner, inkten, drukinkten, stempelkussens;
2. olie en vet
 - a. plantaardige en dierlijke oliën en vetten;
 - b. meubelolie, boenwas;
 - c. minerale olie;
 - d. brandstoffen;
3. solventen :
 - a. ontvetters, droogkuisproducten, vlekkenwater, decapeermiddelen en beitsmiddelen;
 - b. gechloreerde koolwaterstoffen : trichloorethyleen, tetrachloorethyleen, chloroform;
 - c. ontvlambare oplosmiddelen : petroleumether, ether, wasbenzine, brandspiritus, benzine, acetone, methanol, ethanol, hexaan, toluene, xyleen;
 - d. verdunners : white spirit, lijnolie, terpentijn, terpentine, cellulose-verdunners;
 - e. gefluoreerde schoonmaakmiddelen;
 - f. glycol, antivries;
 - g. formol;
4. zuren :
 - a. zoutzuur, middelen die kalk en cement verwijderen;
 - b. zwavelzuur, accuzuur;
 - c. salpeterzuur, chroomzuur, fosforzuur;
 - d. fixervloeistoffen en stopbadvloeistoffen;
5. basen :
 - a. ontvetters, ontstoppers, bijtende soda, natronloog, kaliloog, ammoniak;
 - b. bijtende schoonmaakmiddelen, beits- en decapeermiddelen, bleekwater, hypochlorieten, hypochloraten;
 - c. fotografische ontwikkelaars, activators en additieven;
6. schoonmaakmiddelen :
 - a. zepen, waspoeders, wc-reinigers, glansmiddelen voor de vaatwas;
 - b. metaalpoets, roestverwijderingsmiddelen;
 - c. autowax;
7. batterijen en accu's :
 - a. loodzuurbatterijen;
 - b. andere batterijen;
8. stoffen of producten met kwik :
 - a. tl-lampen;
 - b. kwikthermometers;
9. KGA van gemengde samenstelling :
 - a. restanten met onbekende samenstelling;
 - b. cosmetica;
 - c. ongebruikte, afgedankte chemicaliën;
 - d. pesticiden;
 - e. brandblusmiddelen;
 - f. fotografisch zilver;
 - g. ontplofbare stoffen van huishoudelijke en vergelijkbare bedrijfsmatige oorsprong, vuurwerk;
 - h. rookdetectoren;
10. verpakkingen met of zonder restanten van KGA, genoemd in 1°, 2°, b), c) en d), 3°, 4°, 5°, 6°, b), 9°, c) en d);
11. insulinespuiten, pennaalden, gebruikt door particulieren om zichzelf geneesmiddelen en bloedlancetten toe te dienen.

B. Algemene bepaling

Artikel 5.5.2.2.

§ 1

Het is verboden om zich van klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong te ontdoen op een andere wijze dan die, welke omschreven wordt in dit besluit.

§ 2

Het door of in opdracht van de gemeente ingezamelde KGA mag in geen geval verwerkt worden met als bestemming of eindbestemming de voedselketen van mens of dier.

C. Selectieve inzameling

Artikel 5.5.2.3.

§ 1

De gemeenten zijn verplicht om op hun kosten, het klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong op regelmatige wijze gescheiden in te zamelen. Die financieringsplicht geldt niet voor klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong dat onderworpen is aan een aanvaardingsplicht, milieubeleidsvereenkomst of terugnameplicht in het kader van het samenwerkingsakkoord van 30 mei 1996 betreffende de preventie en het beheer van verpakkingsafval.

§ 2

De gemeenten kunnen klein gevaarlijk afval van vergelijkbare bedrijfsmatige oorsprong inzamelen op kosten van de producent, waarbij de inzameling van het klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong niet mag worden gehinderd.

§ 3

De gescheiden inzameling moet, naar keuze, ten minste gebeuren door :

1. bij bestaande of op te richten containerparken een inrichting te bestemmen voor de aanvoer en aanvaarding van KGA;
2. het KGA regelmatig te laten ophalen door daartoe erkende overbrengers, per wijk of straat of, huis aan huis;
3. een combinatie van voormelde inzamelwijzen.

§ 4

De producenten van de producten zoals vermeld onder artikel 5.5.2.1, 11^o moeten tegen 1 januari 2004 een systeem opzetten dat over geheel Vlaanderen in een inzameling voorziet van gebruikte injectienaalden, rekening houdend met de verplichtingen die gelden in hoofde van de professionele gebruiker krachtens onderafdeling 5.5.3. Zij dragen hiervan de volledige kosten, ongeacht de kosten in hoofde van de particuliere patiënt ingevolge artikel 5.5.2.4, § 3. Zij zetten communicatiecampagnes op die ervoor zorgen dat de particulieren aan patiënten de naalden meegeven in de daarvoor opgezette inzamelkanalen.

D. Inzameling via containerparken

Artikel 5.5.2.4.

§ 1

De aanvoer en aanvaarding van KGA in de inrichting bij het containerpark is enkel toegelaten tijdens vooraf vastgestelde periodes.

§ 2

Het KGA moet, afzonderlijk van andere afvalstoffen, aangeboden worden in een daartoe geschikte recipiënt.

§ 3

KGA, zoals omschreven in artikel 5.5.2.1, 11^o, moet worden aangeboden in een naaldcontainer die voldoet aan de constructieregels, vermeld in artikel 5.5.3.3, § 1, 3^o, tweede gedachtestreepje.

§ 4

De afvalstoffen die als KGA overeenkomstig dit artikel worden ingezameld, zijn geen gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig de bepalingen van afdeling 2.4 van dit besluit, zolang de afvalstoffen op de inrichting bij het containerpark zijn opgeslagen en door die inrichting niet zijn afgegeven aan een erkende overbrenger.

E. Inzameling via ophaling

Artikel 5.5.2.5.

§ 1

De gescheiden ophaling gebeurt per wijk of straat, huis aan huis, en uitsluitend met daartoe geschikte voertuigen.

§ 2

Het KGA moet aan het ophaalvoertuig worden aangeboden in een daartoe geschikte recipiënt. De afvalstoffen die als KGA overeenkomstig dit artikel worden ingezameld, zijn geen gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig de bepalingen van afdeling 2.4 van dit besluit, zolang die afvalstoffen niet zijn afgegeven aan een erkende overbrenger.

§ 3

KGA, zoals omschreven in artikel 5.5.2.1, 11^o, moet worden aangeboden in een naaldcontainer die voldoet aan de constructieregels, vermeld in artikel 5.5.3.3, § 1, 3^o, tweede gedachtestreepje.

§ 4

Het KGA wordt door de begeleider van het ophaalvoertuig gecontroleerd en gesorteerd op een manier die elk risico vermijdt.

§ 5

Het gesorteerde KGA wordt opgeslagen in de daartoe gereserveerde compartimenten van het ophaalvoertuig, dat verlucht moet zijn.

Onderafdeling III Medisch afval

A. Algemene bepalingen

Artikel 5.5.3.1.

§ 1.

Medische afvalstoffen worden onderverdeeld in :

1. risicohoudende medische afvalstoffen :
afvalstoffen die een bijzonder risico inhouden doordat ze een microbiologische of virale besmetting, eenvergiftiging of een verwonding met zich mee kunnen brengen, of afvalstoffen die om ethische redenen een bijzondere behandeling vereisen;
2. niet-risicohoudende medische afvalstoffen :
afvalstoffen die geen bijzonder risico inhouden en die door hun aard vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen, maar door hun samenstelling of waardebeleving niet vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen.

§ 2

Elke vermenging en elke gezamenlijke verpakking van de afvalstoffen, vermeld in § 1, en elke vermenging en elke gezamenlijke verpakking van de afvalstoffen, vermeld in § 1, 1°, met huishoudelijke afvalstoffen of met bedrijfsafvalstoffen die door hun aard en samenstelling vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen, heeft tot gevolg dat die afvalstoffen tot risicohoudende medische afvalstoffen worden gerekend en overeenkomstig beheerd moeten worden.

Elke vermenging en elke gezamenlijke verpakking van de afvalstoffen, vermeld in § 1, 2°, met huishoudelijke afvalstoffen of met bedrijfsafvalstoffen die door hun aard en samenstelling vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen, heeft tot gevolg dat die afvalstoffen tot de niet-risicohoudende medische afvalstoffen worden gerekend en overeenkomstig beheerd moeten worden.

Ten minste de volgende niet-risicohoudende medische afvalstoffen die door hun aard of samenstelling vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen, moeten afzonderlijk worden opgehaald of ingezameld :

1. glasafval;
2. papier en karton.

§ 3

Een lijst van de verschillende, onder § 1 vermelde medische afvalstoffen, wordt opgenomen in bijlage 5.5.3.2.A bij dit besluit.

§ 4

Medische afvalstoffen die niet voorkomen op de in § 3 genoemde lijst, moeten door de instelling voor geneeskunde of de geneeskundige praktijk ingedeeld worden bij de risicohoudende of niet-risicohoudende medische afvalstoffen.

§ 5

Medische afvalstoffen die niet voorkomen op de in § 3 genoemde lijst en waarover twijfel kan bestaan met betrekking tot het risicohoudend karakter ervan, moeten beheerd worden als risicohoudende medische afvalstoffen.

§ 6

Een lijst van medische afvalstoffen als bedoeld in § 3, aangevuld met alle aanvullende risicohoudende en niet-risicohoudende medische afvalstoffen als bedoeld in § 4 en § 5, moet binnen elke instelling voor geneeskunde en elke geneeskundige praktijk ter beschikking worden gesteld van de toezichthoudend ambtenaar en van elke persoon die betrokken is bij de productie en de behandeling van medische afvalstoffen.

Artikel 5.5.3.2.

Alle andere stoffen, vloeistoffen en producten, met uitzondering van steriliseerbare en herbruikbare medische instrumenten of producten die rechtstreeks in aanraking komen met risicohoudend medisch afval, moeten als zodanig worden beheerd.

B. Verpakking

Artikel 5.5.3.3.

§ 1

Risicohoudend medisch afval moet worden verpakt in recipiënten die voorzien zijn van een UN-kenmerk, als bedoeld in het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, ondertekend op 30 september 1957 in Genève en goedgekeurd bij de wet van 10 augustus 1960 (hierna ADR-reglementering te noemen), en die voldoen aan de volgende voorwaarden :

1. vloeibare en pasteuze afvalstoffen, met inbegrip van het afval, omschreven in punt 1.7 van de bijlage 5.5.3.2.A bij dit besluit, worden opgeborgen in een eenmalig te gebruiken, vormvaste recipiënt van maximaal 60 liter, vervaardigd uit een halogeenvrije kunststofsoort met een maximaal gehalte aan gerecycleerde kunststoffen. De recipiënt is ondoorzichtig en, ongeacht elke mogelijke manipulatie, lekvrij en scheur- en schokbestendig, heeft een vloeistofdichte sluiting en kan na sluiting niet meer heropend worden zonder beschadigd te worden;
2. vaste afvalstoffen worden opgeborgen in de voormelde eenmalig te gebruiken, vormvaste recipiënt, vervaardigd uit kunststof, of in een eenmalig te gebruiken, vormvaste recipiënt, vervaardigd uit karton dat een maximaal gehalte aan gerecycleerde vezels bevat, aangepast aan de aard en het gewicht van de inhoud, schokbestendig, met een inhoud van maximaal 50 liter, goed afsluitbaar, veilig manipuleerbaar en uitgerust met een eenmalig te gebruiken, gele binnenzak die is vervaardigd uit een halogeenvrije kunststofsoort met een maximaal gehalte aan gerecycleerde kunststoffen, met dubbele lasnaden, aangepast aan de aard en het gewicht van de inhoud, scheurbestendig, goed afsluitbaar, lekvrij en met vermelding van het logo van risicohoudend medisch afval, zoals weergegeven in bijlage 5.5.3.2.B bij dit besluit;
3. alle scherpe voorwerpen en glasafval worden op een van de volgende manieren op :
 - a. in een eenmalig te gebruiken, vormvaste recipiënt van maximaal 60 liter, vervaardigd uit een halogeenvrije kunststofsoort. De recipiënt is ondoorzichtig en, ongeacht elke mogelijke manipulatie, snij- en prikbestendig, lekvrij en scheur- en schokbestendig, heeft een vloeistofdichte sluiting en kan na sluiting niet meer heropend worden zonder beschadigd te worden;
 - b. in een eenmalig te gebruiken, vormvaste recipiënt van maximaal 10 liter, vervaardigd uit een halogeenvrije kunststofsoort. De recipiënt is ondoorzichtig en, ongeacht elke mogelijke manipulatie, snij- en prikbestendig, lekvrij in verticale stand, scheur- en schokbestendig, en kan na sluiting niet meer heropend worden zonder beschadigd te worden. Die recipiënt wordt dan opgeborgen in de eenmalig te gebruiken, vormvaste kunststof recipiënt, vermeld 1° van dit artikel, of in de eenmalig te gebruiken, vormvaste kartonnen recipiënt, vermeld 2° van dit artikel, met de kunststof binnenzak.

§ 2

In afwijking van § 1, 2° van dit artikel, kunnen voor het vast risicohoudend medisch afval recipiënten met een grotere maximale inhoudsmaat, maar met dezelfde eigenschappen en etikettering, uitsluitend gebruikt worden in welbepaalde gevallen waarbij de voorgeschreven maximale inhoudsmaat van 50 liter niet volstaat voor de desbetreffende afvalstoffen. Op die recipiënten met een grotere maximale inhoudsmaat moet de fabrikant duidelijk het maximaal toegelaten gewicht vermelden.

Artikel 5.5.3.4.

§ 1

Op elke recipiënt van risicohoudend medisch afval, met uitzondering, van de recipiënten bedoeld in § 5 van dit artikel, wordt door de fabrikant van de recipiënt de vermelding "RISICHOUDEND MEDISCH AFVAL" aangebracht, samen met het logo van risicohoudend medisch afval, bedoeld in bijlage 5.5.3.2.B bij dit besluit. De vermelding "RISICHOUDEND MEDISCH AFVAL" is waterbestendig en wordt, in zwarte drukletters van minimaal 2 centimeter hoog, gekleefd, gedrukt of in reliëf gezet op een gele achtergrond van minimaal een A4-formaat. Het logo wordt overeenkomstig de ADR-reglementering aangebracht op een witte achtergrond in een ruit met een zijde van 10 cm.

§ 2

Op elke recipiënt van risicohoudend medisch afval wordt door de instelling voor geneeskunde of de geneeskundige praktijk de naam, het adres en het telefoonnummer van de instelling voor geneeskunde of de geneeskundige praktijk in kwestie aangebracht.

§ 3

De naam, het adres en het telefoonnummer van de ophaler wordt door de ophaler aangebracht op elke transportverpakking van risicohoudend medisch afval die bij dezelfde producent van medisch afval wordt opgehaald.

§ 4

De datum van de ophaling wordt door de instelling voor geneeskunde, door de geneeskundige praktijk of door de ophaler onder toezicht van de instelling voor geneeskunde of van de geneeskundige praktijk aangebracht op elke transportverpakking van risicohoudend medisch afval.

§ 5

Op eenmalig te gebruiken, vormvaste recipiënten van maximaal 10 liter, zoals bedoeld in artikel 5.5.3.3., § 1, 3°, wordt door de fabrikant van de recipiënten de vermelding "RISICHOUDEND MEDISCH AFVAL" aangebracht, samen met het logo van risicohoudend medisch afval, zoals bedoeld in bijlage 5.5.3.2.B bij dit besluit. De vermelding "RISICHOUDEND MEDISCH AFVAL" is waterbestendig en wordt, in zwarte duidelijk leesbare drukletters, gekleefd, gedrukt of in reliëf gezet op een gele achtergrond. Het logo wordt overeenkomstig de ADR-reglementering aangebracht op een witte achtergrond in een ruit. De recipiënt waarin die recipiënten van maximaal 10 liter worden opgeborgen, wordt geëtiketteerd zoals beschreven in § 1, § 2, § 3 en § 4.

Artikel 5.5.3.5.

Niet-risicohoudend medisch afval kan, afhankelijk van de fysische toestand ervan, verpakt worden overeenkomstig artikel 5.5.3.3 en 5.5.3.4 en moet minstens als volgt verpakt worden :

1. vloeibare en pasteuze afvalstoffen worden opgeborgen in een eenmalig te gebruiken,

vormvaste recipiënt van maximaal 60 liter, vervaardigd uit een halogeenvrije kunststofsoort met een maximaal gehalte aan gerecycleerde kunststoffen. De recipiënt is ondoorzichtig en, ongeacht elke mogelijke manipulatie, lekvrij en scheur- en schokbestendig. De recipiënt heeft een vloeistofdichte sluiting en kan na sluiting niet meer heropend worden zonder beschadigd te worden;

2. vaste afvalstoffen worden opgeborgen in een eenmalig te gebruiken, blauwe zak, vervaardigd uit een halogeenvrije kunststofsoort met een maximaal gehalte aan gerecycleerde kunststoffen. De zak heeft dubbele lasnaden, is weinig doorzichtig, scheurbestendig, goed afsluitbaar, lekvrij en aangepast aan de aard en het gewicht van de inhoud.

Artikel 5.5.3.6.

Op elke recipiënt of elke zak van niet-risicohoudend medisch afval wordt door de fabrikant van de recipiënt of van de zak de vermelding "NIET-RISICHOUDEND MEDISCH AFVAL" aangebracht. Die vermelding is waterbestendig en wordt in zwarte drukletters van minimaal 2 centimeter hoog, gekleefd, gedrukt of in reliëf gezet.

Artikel 5.5.3.7.

Artikel 5.5.3.5 en 5.5.3.6 zijn niet van toepassing op vast niet-risicohoudend medisch afval dat voortkomt uit de geneeskundige praktijk.

Artikel 5.5.3.8.

§ 1.

De Vlaamse minister kan op gemotiveerd verzoek een afwijking verlenen op de bepalingen vermeld in artikel 5.5.3.3, § 1, en artikelen 5.5.3.4 tot en met 5.5.3.6, met uitzondering van de bepalingen die betrekking hebben op de ADR-reglementering en UN-keuring.

§ 2.

De aanvraag tot afwijking wordt door de producent van de verpakking of in diens naam aangetekend verzonden aan de OVAM en de afdeling Toezicht Volksgezondheid van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid.

§ 3.

Indien de aanvraag onvolledig is, wordt de aanvrager uiterlijk 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag hiervan schriftelijk in kennis gesteld.

§ 4.

Binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de volledig verklaarde aanvraag brengen de OVAM en de afdeling Toezicht Volksgezondheid van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid.

§ 5.

De Vlaamse minister doet binnen een termijn van 30 kalenderdagen na de ontvangst van de adviezen van de OVAM en de afdeling Toezicht Volksgezondheid van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid.

Artikel 5.5.3.9.

Elke recipiënt of elke zak wordt na volledige vulling onmiddellijk en definitief gesloten, conform de instructies van de fabrikant van de recipiënt of van de zak.

C. Interne inzameling bij de instelling voor geneeskunde

Artikel 5.5.3.10.

Gevulde en definitief gesloten recipiënten van medisch afval moeten elke werkdag, met aangepaste middelen, om elke beschadiging van de verpakking te voorkomen, van de afdeling of plaats van productie naar een centrale, interne inzamelplaats worden overgebracht. De daartoe aangewende transportmiddelen, die desinfecteerbaar zijn, moeten geregeld gereinigd en, indien nodig, gedesinfecteerd worden om het ontstaan van microbiologische broeihaarden te voorkomen.

Artikel 5.5.3.11.

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van titel II van het Vlarem alsook van de vergunningsvoorwaarden die in de met toepassing van titel I van het Vlarem verleende milieuvergunning terzake kunnen worden opgelegd, moet de centrale, interne inzamelplaats van medisch afval voldoen aan de volgende voorwaarden :

1. voor risicohoudend medisch afval :
 - a. de inzamelplaats kan uitsluitend worden ingericht in een gesloten en overdekte, koele opslagruimte of in een gesloten container buiten het eventuele beddengebouw;
 - b. de inzamelplaats is niet toegankelijk voor onbevoegden en voor dieren;
 - c. de inzamelruimte en de container moeten gemakkelijk bereikbaar zijn, zowel met de interne transportmiddelen als met de externe transportmiddelen die worden ingezet voor de ophaling;
 - d. de grootte van de inzamelruimte en van de container moet aangepast zijn aan de periodieke aanvoer van de afvalstoffen; de inzamelruimte moet op regelmatige tijdstippen geledigd worden, conform de bepalingen van dit besluit om elke overlading en elke vorming van microbiologische broeihaarden of geurhinder te voorkomen. Hetzelfde

- geldt voor de container die evenwel in zijn geheel kan worden opgehaald;
- e. elke recipiënt in de inzamelruimte en in de container moet intact blijven. Beschadigde recipiënten moeten op veilige wijze worden overgebracht in aangepaste oververpakkingen. Die oververpakkingen moeten altijd in voldoende mate aanwezig zijn;
 - f. de inzamelruimte en de container zijn slechts beperkt toegankelijk voor de bevoegde personen. Ze zijn vrij van ongedierte en worden verlucht, na lediging worden ze gereinigd en indien nodig gedesinfecteerd om het ontstaan van microbiologische broeihaarden te voorkomen;
 - g. de recipiënten moeten zo gestapeld worden dat ze niet omvallen en dat ze gemakkelijk, snel, veilig en met een minimum aan manipulatie door de ophaler kunnen worden geladen;
 - h. de inzamelruimte en de container moeten voldoen aan de volgende technische vereisten:
 1. ze zijn eenvoudig en efficiënt te reinigen, te desinfecteren en te verluchten;
 2. de vloeren en de wanden ervan zijn vloeistofdicht, bestand tegen ontsmettingsmiddelen, voldoende effen en gemakkelijk afwasbaar;
 3. ze zijn aan de buitenzijde voorzien van de vermelding "INZAMELRUIMTE VOOR RISICOHOUDEND MEDISCH AFVAL - TOEGANG VERBODEN VOOR ONBEVOEGDEN", samen met het logo van risicohoudend medisch afval; die vermelding is in zwarte, duidelijk leesbare drukletters op een gele achtergrond aangebracht;
2. voor niet-risicohoudend medisch afval :
- a. de opslag van vloeibare en pasteuze afvalstoffen moet gebeuren conform het onder 1° bepaalde, al dan niet samen met het daar vermelde risicohoudend medisch afval;
 - b. de opslag van vaste afvalstoffen moet gebeuren in een inzamelruimte of in lekvrije containers of perscontainers, binnen het terrein van de instelling, op een of meer vaste, aan het zicht onttrokken locaties die gemakkelijk bereikbaar zijn voor de interne en externe transportmiddelen en waarvan de toegang voor onbevoegden verboden is;
 - c. het volume van de inzamelruimte, van de containers en de perscontainers moet aangepast zijn aan de periodieke aanvoer van de afvalstoffen. Ze moeten op regelmatige tijdstippen geledigd worden, conform de bepalingen van dit besluit, om elke overlading, vorming van microbiologische broeihaarden of geurhinder te voorkomen;
 - d. elke locatie waar de containers of perscontainers zich bevinden, wordt na ophaling van de containers of perscontainers gereinigd en, indien nodig, gedesinfecteerd om het ontstaan van microbiologische broeihaarden te voorkomen.

Artikel 5.5.3.12.

Elke instelling voor geneeskunde is verantwoordelijk voor het opmaken en het aan de betrokken personeelsleden en de toezichthoudend ambtenaar ter beschikking stellen van de richtlijnen over het opslaan van medisch afval. Elke opslag van die afvalstoffen, de reiniging en eventuele desinfectie van de interne transportmiddelen, de opslagruimten, de containers of de perscontainers, alsmede de regelmatige, tijdige afvoer ervan en het toezicht daarop gebeurt onder de verantwoordelijkheid van de instelling voor geneeskunde.

D. Interne inzameling bij de geneeskundige praktijk

Artikel 5.5.3.13.

De opslag van risicohoudend en van vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval in de geneeskundige praktijk gebeurt in de beschikbare recipiënten, conform de bepalingen van artikel 5.5.3.3 tot en met 5.5.3.9. De definitief gesloten recipiënten worden, in afwachting van hun verwijdering, opgeslagen, in de geneeskundige praktijk, of in een lokaal dat gescheiden is van elke woon- of leefruimte en dat niet toegankelijk is voor onbevoegden. Elke recipiënt moet intact blijven, beschadigde recipiënten moeten op veilige wijze worden overgebracht in aangepaste oververpakkingen die in voldoende mate aanwezig moeten zijn. De recipiënten worden op regelmatige tijdstippen verwijderd voor verwerking. Het lokaal waar de recipiënten zich bevinden, wordt op regelmatige tijdstippen gereinigd en indien nodig gedesinfecteerd om het ontstaan van microbiologische broeihaarden te voorkomen.

Artikel 5.5.3.14.

Het vast niet-risicohoudend medisch afval kan in de geneeskundige praktijk samen met de bedrijfsafvalstoffen die door hun van aard en samenstelling vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen, worden verzameld en afgegeven.

E. Sectorale voorwaarden ophaling

Artikel 5.5.3.15.

Het vervoermiddel van de beoefenaar van een geneeskundig beroep moet bij het vervoer van risicohoudend medisch afval niet voldoen aan de voorwaarden, vermeld in artikel 5.5.3.16.

Artikel 5.5.3.16.

Onder voorbehoud van de toepassing van elke andere wettelijke en reglementaire bepaling, gelden voor de afzonderlijke ophaling en het vervoer van medisch afval de volgende voorwaarden :

1. voor risicohoudend medisch afval en vloeibaar of pasteus niet-risicohoudend medisch afval :
 - a. de ophaling en het vervoer van de afvalstoffen moet gebeuren met gesloten en goed verluchte transportmiddelen, ADR-uitgerust;
 - b. lekkende recipiënten moeten onmiddellijk in een aangepaste oververpakking worden overgebracht;
 - c. als er bij een volgende ophaling gevaar bestaat voor vervuiling of besmetting van de lading, moet de laadruimte van de transportmiddelen worden gereinigd in een daartoe vergunde inrichting die na de reiniging een reinigingsattest verstrekt. Indien nodig moet de laadruimte gedesinfecteerd worden om het ontstaan van microbiële broeihaarden te voorkomen;
 - d. elke manuele behandeling van de recipiënten moet bij de ophaling tot een minimum beperkt worden;
 - e. de ophaler stelt duidelijke, schriftelijke richtlijn en op zowel voor de ophaling en het vervoer van de afvalstoffen als voor noodgevallen. Hij stelt die richtlijnen ter beschikking van de bestuurder, de houder van de afvalstoffen en de toezichthoudend ambtenaar. Die richtlijnen zijn ook steeds te vinden in het transportmiddel, op een duidelijk zichtbare en aangeduide plaats;
 - f. de transportmiddelen voldoen minstens aan de volgende technische vereisten :
 1. de laadruimte is voorzien van lekvrije, metalen wanden of wanden met vergelijkbare eigenschappen;
 2. de laadruimte is uitgerust met een verluchtungs- en een verlichtingssysteem; indien de laadruimte gecompartmenteerd is, moet elk afzonderlijk compartiment voorzien zijn van een verluchtungs- en een verlichtingssysteem;
 3. de binnenbekleding en de wanden van de laadruimte hebben afgeronde hoeken en zijn effen en goed afwasbaar, alsmede gemakkelijk desinfecteerbaar;
 4. de laadruimte heeft een minimale hoogte van 1 m en is gescheiden van de bestuurderscabine door een voldoende stevige scheidingswand;
 5. de achterste laaddeuren hebben dezelfde hoogte als de laadruimte, ze zijn goed afsluitbaar en weerstaan een lichte aanrijding;
 6. de laadruimte moet zodanig zijn ontworpen of ingericht dat eventuele lekvloeistoffen, zelfs na een aanrijding, niet naar buiten kunnen sijpelen;
 7. een gemakkelijk toegankelijke, afgescheiden ruimte binnen of buiten de laadruimte bevat voldoende beschermende kleding, reinigingsmateriaal, desinfecterende middelen, absorptiemateriaal en aangepaste oververpakkingen voor noodgevallen;
 8. maatregelen moeten getroffen worden opdat de niet-gebruikte recipiënten in de laadruimte niet in contact kunnen komen met eventuele lekvloeistoffen, afkomstig van de afval;
 9. de bestuurderscabine bevat voldoende materiaal voor het wassen en ontsmetten van de handen van de bestuurder;
 - g. tijdens het laden en lossen van de recipiënten met risicohoudend medisch afval en met vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval, evenals tijdens het vervoer, moeten de recipiënten zo gestapeld worden dat ze niet omvallen en dat ze gemakkelijk, veilig en met een minimum aan manipulatie verplaatst kunnen worden;
2. voor de container met risicohoudend en vloeibaar of pasteus niet-risicohoudend medisch afval, bedoeld in artikel 5.5.3.11 :
 - a. de ophaling en het vervoer van de container moet gebeuren met aangepaste transportmiddelen, ADR-uitgerust;
 - b. als er bij een volgende ophaling gevaar bestaat voor vervuiling of besmetting van de lading, moet de container worden gereinigd in een daartoe vergunde inrichting die na de reiniging een reinigingsattest verstrekt. Indien nodig moet de container gedesinfecteerd worden om het ontstaan van microbiologische broeihaarden te voorkomen;
 - c. de ophaler stelt duidelijke, schriftelijke richtlijnen op zowel voor de ophaling en het vervoer van de afvalstoffen als voor noodgevallen. Hij stelt die richtlijnen ter beschikking van de bestuurder, de houder van de afvalstoffen en de toezichthoudend ambtenaar. Bovendien zijn die richtlijnen steeds te vinden in het transportmiddel, op een duidelijk zichtbare en aangeduide plaats;
 - d. de bestuurderscabine bevat voldoende beschermende kleding, reinigingsmateriaal, desinfecterende middelen, absorptiemateriaal en aangepaste oververpakkingen voor noodgevallen alsmede voldoende materiaal voor het wassen en ontsmetten van de handen van de bestuurder;
 - e. tijdens het laden en lossen van de recipiënten met risicohoudend medisch afval en met vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval, evenals tijdens het vervoer, moeten de recipiënten zo gestapeld worden dat ze niet omvallen en dat ze gemakkelijk, veilig en met een minimum aan manipulatie verplaatst kunnen worden;
3. voor vast niet-risicohoudend medisch afval :
 - a. bij het persen van de afvalstoffen moet het vrijkomen van lekvloeistoffen tot een

- minimum beperkt worden;
- b. elke manuele behandeling van de recipiënten moet bij de ophaling tot een minimum beperkt worden.

F. Inzamelplaats buiten de instelling voor geneeskunde en buiten de geneeskundige praktijk

Artikel 5.5.3.17.

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van titel II van het Vlarem alsook van de vergunningsvoorwaarden die in de met toepassing van titel I van het Vlarem verleende milieuvergunning terzake kunnen worden opgelegd, moet elke inzamelplaats van medisch afval buiten de instelling voor geneeskunde en buiten de geneeskundige praktijk voldoen aan de bepalingen van artikel 5.5.3.11 van dit besluit met dien verstande dat de afvalstoffen binnen 72 uur na ophaling bij de producent ervan afgevoerd moeten worden naar de verwerkingsinrichting om daar verwerkt te worden. Medisch afval dat enkel bestaat uit naalden en scherpe voorwerpen moet binnen 14 dagen na ophaling bij de producent afgevoerd worden naar de verwerkingsinrichting.

G. Verwerking van medisch afval

Artikel 5.5.3.18.

Het storten van medisch afval, afkomstig van de instelling voor geneeskunde, en van risicohoudend medisch afval, afkomstig van de geneeskundige praktijk, is verboden.

Artikel 5.5.3.19.

Risicohoudend medisch afval en vloeibaar en pasteus niet-risicohoudend medisch afval moet verbrand worden.

Artikel 5.5.3.20.

De verwerking van niet-risicohoudend medisch afval is eveneens onderworpen aan de bepalingen van artikel 5.4.1. en 5.4.2.

Onderafdeling IV Afgedankte voertuigen

Artikel 5.5.4.1.

Vanaf 1 januari 2005 moet elke persoon die afgedankte voertuigen depollueert of moet depollueren, een erkenning bezitten als centrum voor het depollueren, ontmantelen en vernietigen van afgedankte voertuigen of beroep doen op een centrum erkend voor het depollueren, ontmantelen en vernietigen van afgedankte voertuigen dat behoort tot dezelfde milieutechnische eenheid, zoals gedefinieerd in artikel 1.1.2 van titel II van het Vlarem. Het centrum moet de aangenomen afgedankte voertuigen depollueren, ontdoen van de verplicht te ontmantelen onderdelen en vernietigen.

Artikel 5.5.4.2.

§ 1

Alle afgedankte voertuigen moeten binnen de termijnen, bepaald in § 3, worden ingeleverd bij een erkend centrum voor het depollueren, ontmantelen en vernietigen van afgedankte voertuigen, met uitzondering van :

1. oldtimers die ingeschreven zijn in het repertorium van de motorvoertuigen en de aanhangwagens;
2. voertuigen die als verzamelobject met een duidelijke zorg van de eigenaar en weerbestendig afgedekt bewaard worden;
3. [...]
4. voertuigen die het voorwerp uitmaken van een gerechtelijk onderzoek of een inbeslagname en die nog niet vrijgegeven werden;
5. voertuigen die gebruikt worden om didactische doeleinden.
6. voertuigen die gebruikt worden voor rallycross op voorwaarde dat ze voldoen aan de volgende vereisten :
 - a. ze zijn voorzien van de nodige verstevigingen (rolkooi of verstevigingsbalken);
 - b. het glas is gedemonteerd;
 - c. de binnenbekleding in het voertuig is verwijderd, met uitzondering van de bestuurderszetel.

§ 2

De houder moet zich ontdoen van een voertuig :

1. dat niet is voorzien van de volgende boorddocumenten of waarvan de eigenaar die niet binnen een maand kan voorleggen :
 - a. het inschrijvingsbewijs D.I.V.;

- b. het gelijkvormigheidsattest;
- c. het keuringsbewijs;
2. waarvan de geldigheidsduur van het laatste reglementair keuringsbewijs, uitgereikt door een instelling van de technische keuring van een lidstaat van de Europese Unie, meer dan een jaar verstreken is;
3. vanaf 1 jaar na datum waarop het voertuig voor de eerste keer had gekeurd moeten zijn als het in gebruik was gebleven;
4. waarvan het chassisnummer geblokkeerd is in het repertorium van de motorvoertuigen en de aanhangwagens op basis van een melding van totaal verlies.

§ 3

De termijnen waarbinnen de afgedankte voertuigen moeten worden ingeleverd bij een erkend centrum, bedragen :

1. 1 maand vanaf het verstrijken van de termijn waarbinnen de ontbrekende documenten, bedoeld in § 2, 1^o, moeten worden voorgelegd;
2. 2 jaar vanaf het verlopen van de geldigheidsdatum van het keuringsbewijs, uitgereikt door een instelling van de technische keuring van een EU-lidstaat;
3. 2 jaar vanaf de datum waarop de wagen voor de eerste keer gekeurd had moeten zijn als hij in gebruik was gebleven;
4. 2 jaar vanaf de datum van blokkering in het repertorium van de motorvoertuigen en de aanhangwagens op basis van een melding van totaal verlies.

§ 4

Met het oog op de nakoming van die verplichtingen vermeldt het register, vermeld in artikel 6.2.1 tot en met 6.2.4, ook het chassisnummer van de aan- en afgevoerde afgedankte voertuigen.

Artikel 5.5.4.3.

§ 1

Het is verboden om afgedankte voertuigen die nog niet door een erkend centrum werden gedepollueerd conform artikel 5.2.2.6.4, § 2, van titel II van het VLAREM te vernietigen, met inbegrip van indrukken.

§ 2

Elk erkend centrum vereist de volgende technische capaciteiten van de uitbater en van zijn materieel en infrastructuur :

1. een geïjkt weegtoestel, een infrastructuur die depollutie en demontage van onderdelen of materialen (ook de gassen) toelaat, en een mogelijkheid tot het vernietigen van de afgedankte voertuigen. Bij wijze van uitzondering kan een contract gelden met een bedrijf dat over de voornoemde vernietigingsmogelijkheid beschikt en dat zich op een aanpalend terrein bevindt;
2. het nodige rollend materieel voor enerzijds het intern verplaatsen van afgedankte voertuigen, opslagbakken, enzovoort en anderzijds, als wordt geopteerd voor vervoer in eigen beheer, de aan- en afvoer van de afgedankte voertuigen;
3. het nodige personeel om de operationele taken van het erkende centrum te kunnen vervullen;
4. zodra een afgedankt voertuig of onderdelen van voertuigen bij een erkend centrum ingeleverd worden, is het centrum volledig verantwoordelijk voor een zo degelijk mogelijke verwerking ervan, vanuit technisch en markteconomisch oogpunt en op een milieuvriendelijke wijze. Het erkende centrum moet zijn efficiëntie terzake gestadig verhogen en verbeteren, onder meer door de ontwikkeling van meer efficiënte verwerkingsmethoden.

§ 3

De erkende centra moeten het bewijs leveren van de bestemming van de materialen. Als er geen vergunning vereist is, dan worden de materialen afgeleverd aan bedrijven die uitgerust zijn met de beste beschikbare technieken.

§ 4

Het erkende centrum verleent alle informatie, die in het kader van de aanvaardingsplicht moet worden bijgehouden of verstrekt, aan de producenten of aan degene die door hen is aangesteld. Als de eindverkopers, tussenhandelaars, producenten voor de nakoming van hun aanvaardingsplicht, overeenkomstig artikel 3.1.1.4, een beroep doen op een beheersorganisme in het kader van de milieubeleidsvereenkomst, zullen de gegevens ter beschikking gesteld worden van een geüniformiseerd, geïnformatiseerd datacommunicatiesysteem met de centrale databank van het beheersorganisme, volgens een door dit organisme vast te leggen procedure en periodiciteit. Het chassisnummer van een afgedankt voertuig dat het erkend centrum verlaat, wordt voorafgaandelijk meegedeeld aan het beheersorganisme. Op elk moment moet op verzoek van de toezichthoudend ambtenaar een geactualiseerde lijst kunnen worden voorgelegd van de afgedankte voertuigen evenals van de afvalstoffen en materialen die aanvaard werden of van de hand gedaan werden, en die aanwezig zijn op de inrichting.

§ 5

Het erkende centrum bezorgt aan de eigenaar een certificaat van vernietiging naar het voorbeeld, opgenomen in bijlage 5.5.4.1 van dit besluit. Het erkende centrum stuurt een afgestempelde verklaring van vernietiging op naar de dienstWegverkeer bij het ministerie van Verkeer en Infrastructuur, met vermelding van de datum van vernietiging. Het erkende centrum deponeert een

stempel, die aangebracht wordt op het certificaat van vernietiging, bij de OVAM.

§ 6

Het erkende centrum bezorgt jaarlijks aan de OVAM een rapport van de doorlichting van de bedrijfsactiviteiten door een onafhankelijke keuringsinstelling, geaccrediteerd op basis van ISO 17020. Dit rapport geeft aan of het erkende centrum al dan niet voldoet aan de wettelijke bepalingen.

§ 7

Het erkende centrum verleent op uitdrukkelijk verzoek van de OVAM de volgende overzichten in verband met de materialenstroom, waarbij het gewicht wordt uitgedrukt in kg :

1. een overzicht van de aangevoerde afgedankte voertuigen (aantal, totaalgewicht per categorie M1 of N1, lijsten van de chassisnummers);
2. een overzicht van de afgevoerde afgedankte voertuigen (aantal, totaalgewicht per categorie M1 of N1, lijsten van de chassisnummers);
3. een overzicht van de afgevoerde materialen (volgens hun gewicht, totaal per bestemming).

§ 8

Bij de depollutie, ontmanteling en verwerking van de materialen en onderdelen van de voertuigwrakken of afgedankte voertuigen moeten de doelstellingen inzake hergebruik en nuttige toepassing in uitvoering van de aanvaardingsplicht voertuigwrakken of afgedankte voertuigen worden behaald.

De producenten of diegene die door hen is aangesteld in uitvoering van de aanvaardingsplicht voertuigwrakken of afgedankte voertuigen, verstrekt aan het erkend centrum de informatie over de bereikte percentages inzake nuttige toepassing van deze materialen en onderdelen.

Artikel 5.5.4.4.

Om als centrum erkend te zijn, moet voldaan worden aan de volgende vereisten :

1. natuurlijke personen moeten aan de volgende voorwaarden beantwoorden :
 - a. de burgerlijke en politieke rechten bezitten;
 - b. de laatste vijf jaar geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving;
 - c. een inrichting die vergund is voor de opslag en mechanische behandeling van voertuigwrakken en die behoort tot dezelfde milieutechnische eenheid, zoals gedefinieerd in artikel 1.1.2 van titel II van het Vlarem;
 - d. nuttige kennis of ervaring kunnen aantonen met betrekking tot de verwerking van afgedankte voertuigen;
 - e. zich ertoe verbinden bij een financiële instelling een bankgarantie te stellen op basis van de geraamde kosten van een ambtshalve verwijdering van de afgedankte voertuigen;
2. rechtspersonen moeten aan de volgende voorwaarden beantwoorden :
 - a. opgericht zijn overeenkomstig de Belgische vennootschapswetgeving of de overeenstemmende wetgeving van een andere EU-lidstaat, met maatschappelijke zetel binnen de EU;
 - b. de natuurlijke personen, die de vennootschap kunnen verbinden, bezitten hun burgerlijke en politieke rechten;
 - c. een inrichting die vergund is voor de opslag en mechanische behandeling van voertuigwrakken en die behoort tot dezelfde milieutechnische eenheid, zoals gedefinieerd in artikel 1.1.2 van titel II van het Vlarem;
 - d. de natuurlijke personen, die de vennootschap kunnen verbinden, hebben, de laatste vijf jaar voor de aanvraag, geen effectieve strafrechtelijke veroordeling opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving;
 - e. ten minste een lid van het orgaan of een natuurlijke persoon die de vennootschap kan verbinden, moet nuttige kennis of ervaring kunnen aantonen met betrekking tot de verwerking van afgedankte voertuigen;
 - f. zich ertoe verbinden bij een financiële instelling een bankgarantie te stellen op basis van de geraamde kosten van een ambtshalve verwijdering van de afgedankte voertuigen.

Artikel 5.5.4.5.

De aanvraag tot erkenning als centrum moet met een aangetekende brief ingediend worden bij de OVAM en moet ten minste de volgende gegevens bevatten :

1. administratieve gegevens :
naam, adres, postnummer en gemeente, land, telefoonnummer, faxnummer, contactpersoon en e-mailadres van de maatschappelijke zetel en van de exploitatiezetel waarop de aanvraag betrekking heeft;
2. bijlage in verband met de deskundige persoon :
naam, voornaam, adres, functie en deskundigheid van de natuurlijke persoon. Die laatste dateert de bijlage en ondertekent ze voor akkoord. Hij is verantwoordelijk voor het dagelijkse toezicht over, en de dagelijkse leiding van het centrum, en hij kan, op verzoek van elke ambtenaar van de bevoegde overheid, op elk moment een actuele lijst meedelen van de afgedankte voertuigen, evenals van de materialen die aanvaard werden, van de hand gedaan werden en aanwezig zijn op de inrichting;
3. bijlage in verband met de moraliteit :

- a. bij een aanvraag door een vennootschap :
 1. een bewijs van goed zedelijk gedrag van de personen die de vennootschap kunnen verbinden en van de personen die verantwoordelijk zijn voor het dagelijkse toezicht, dat aantoonst dat deze personen de laatste vijf jaar voor de aanvraag geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving; als het personen betreft die niet van Belgische nationaliteit zijn, mogen ze de milieuwetgeving niet overtreden hebben in de staat waarvan zij onderdaan zijn;
 2. een afschrift van de oprichtingsakte en van de eventuele wijzigingen hiervoor in verband met de personen die deel uitmaken van organen die de vennootschap kunnen verbinden;
 - b. bij een aanvraag door een natuurlijke persoon; een bewijs van goed gedrag en zeden van deze persoon, en in voorkomend geval van de personen die instaan voor het dagelijks toezicht, dat aantoonst dat deze personen de laatste vijf jaar voorafgaand aan de aanvraag geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving noch, wanneer het personen betreft die niet van Belgische nationaliteit zijn, in de staat waarvan zij onderdaan zijn;
4. bijlagen in verband met de solvabiliteit :
 - a. een schriftelijke verbintenis, gedateerd en ondertekend door de aanvrager, of in voorkomend geval door de natuurlijke persoon die de vennootschap kan verbinden, tot het stellen van een bankgarantie zoals bedoeld in artikel 5.5.4.4;
 5. bijlage in verband met de activiteiten van de aanvrager :
een overzicht en omschrijving van de bedrijfsactiviteiten van de aanvrager, met inbegrip van zijn huidige vergunnings- en erkenningstoestand ten aanzien van de milieuwetgeving;
 6. bijlage in verband met de conformiteit van het erkende centrum :
een technisch rapport, gebaseerd op een doorlichting door een onafhankelijke keuringsinstelling, geaccrediteerd op basis van ISO 17020, dat de conformiteit van het erkende centrum met de wettelijke bepalingen attesteert.

De aanvraag moet ondertekend en gedateerd zijn, waarbij de ondertekenaar verklaart dat de door hem verstrekte inlichtingen volledig en correct zijn. De naam en de functie van de ondertekenaar worden vermeld.

Artikel 5.5.4.6.

§ 1

Als de erkenningsaanvraag volledig en correct is opgesteld en conform wordt bevonden met artikel 5.5.4.4, wordt de erkenning door de OVAM verleend. In de erkenningsbeslissing kunnen bijzondere voorwaarden worden opgelegd, onder meer met betrekking tot het bedrag van de bankgarantie.

§ 2

De erkenning wordt verleend voor een periode van 5 jaar.

§ 3

De OVAM stuurt de erkenning op naar de aanvrager, met een aangetekende brief, binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag.

§ 4

De houder van de erkenning is ertoe verplicht om, binnen 30 dagen na het verlenen van de erkenning :

1. het bewijs over te maken dat een bankgarantie zoals bedoeld in artikel 5.5.4.4, werd gesteld;
2. de stempel waarvan sprake in artikel 5.5.4.3, te bezorgen aan de OVAM..

Artikel 5.5.4.7.

§ 1

Als de aanvraag onvolledig is of niet correct is opgesteld, meldt de OVAM dat met een aangetekende brief aan de aanvrager binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag. De melding bevat de motieven waarop de aanvraag onvolledig of niet correct werd bevonden.

§ 2

Als de aanvraag niet conform wordt bevonden met artikel 5.5.4.4, wordt de erkenning door de OVAM geweigerd. De OVAM stuurt met een aangetekende brief, de gemotiveerde weigering op naar de aanvrager binnen een termijn van 40 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag.

Artikel 5.5.4.8.

§ 1

Het erkende centrum dat zijn erkenning wil verlengen, moet uiterlijk 40 dagen voor het verstrijken van zijn erkenning een nieuwe aanvraag indienen.

§ 2

Elke wijziging van de administratieve gegevens van het erkende centrum wordt aan de OVAM meegedeeld.

Elke andere wijziging wordt behandeld als een nieuwe erkenningsaanvraag.

§ 3

De erkenning kan niet aan derden worden doorgegeven.

§ 4

Bij stopzetting van de activiteiten wordt de erkenning als centrum opgeheven.

Artikel 5.5.4.9.

§ 1

Elk misbruik van de erkenning, elke overtreding van de erkenningsvoorwaarden, elke overtreding van de voorwaarden van de milieuvergunning van het centrum en een negatieve evaluatie van het jaarlijkse doorlichtingsrapport zoals bedoeld in artikel 5.5.4.3, § 6, kan leiden tot het opheffen van de erkenning. Het erkende centrum is gehouden onverwijld de OVAM op de hoogte te brengen van elke inbreuk die zich voordoet op de erkenningsvoorwaarden tijdens de looptijd van de erkenning.

§ 2

Behalve bij een dreigend en onmiddellijk gevaar voor mens of milieu wordt de houder van de erkenning, met een aangetekende brief door de OVAM op de hoogte gebracht van de voorgenomen beslissing tot opheffing en de motieven daartoe. De houder van de erkenning beschikt over een termijn van 14 dagen om zijn verweermiddelen kenbaar te maken of om aan te tonen dat zijn zaken ondertussen in orde werden gebracht. Hij kan vragen om gehoord te worden.

§ 3

Het opheffen wordt door de OVAM met een aangetekende brief aan de overtreder meegedeeld met vermelding van de motieven die tot het opheffen hebben geleid.

§ 4

Een opheffing blijft van kracht voor een termijn die afloopt samen met de einddatum van de erkenning. Als intussen kan worden aangetoond dat de aanleiding tot opheffing niet meer bestaat, kan de opheffing ongedaan worden gemaakt.

Onderafdeling V Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Artikel 5.5.5.1.

De inzameling en het transport van gescheiden ingezamelde afgedankte elektrische en elektronische apparatuur gebeurt op dergelijke wijze dat optimaal hergebruik en recycling van daarvoor in aanmerking komende onderdelen en volledige apparaten mogelijk zijn.

Artikel 5.5.5.1bis.

De ingezamelde afgedankte elektrische en elektronische toestellen worden op een milieuverantwoorde wijze opgeslagen en met volgende technische voorschriften :

- op een ondoorlatende ondergrond van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig olie- en vuilafscheiders;
- voorzien van weerbestendige afdekking van geschikte terreinen;
- koel- en vriestoestellen worden droog, rechtopstaand en zodanig geplaatst dat het koelcircuit niet kan beschadigd worden;
- beeldschermen worden in intacte toestand opgeslagen;
- gescheiden van gedemonteerde reserveonderdelen en/of herbruikbare toestellen.

Artikel 5.5.5.2.

Tenzij het anders bepaald is in de milieuvergunning, is het verboden om niet-herbruikbare afgedankte elektrische of elektronische apparatuur of resten hiervan te verwerken zonder dat voorafgaandelijk enige bewerking plaatsvond als vermeld in artikel 5.2.2.5, 8°, van titel II van het VLAREM, die gericht is op de gehele of gedeeltelijke recycling van de apparatuur.

Artikel 5.5.5.3.

De opdrachtgever, zoals bepaald in artikel 5.1.1.2, § 1, die afgedankte elektrische en elektronische apparatuur met het oog op verwerking aanbiedt aan een derde of zelf verwerkt, moet de doelstellingen inzake hergebruik en nuttige toepassing van artikel 3.5.3, § 2 behalen. Op verzoek van de OVAM verstrekt hij hierover informatie.

In geval van export worden de bereikte percentages inzake nuttige toepassing of verwijdering gevalideerd door een onafhankelijke keuringsinstelling die geaccrediteerd is op basis van ISO 17020.

Onderafdeling VI Afvalbanden

Artikel 5.5.6.1.

§ 1

Het is verboden afvalbanden en versnipperde rubberbanden te storten. Het is tevens verboden afvalbanden te verwerken zonder dat voorafgaandelijk enige bewerking plaatsvond, die gericht is op de gehele of gedeeltelijke nuttige toepassing van deze afvalbanden.

§ 2

De verwerking van afvalbanden in daarvoor vergunde inrichtingen moet zo gebeuren dat de afvalbanden die noch in aanmerking komen voor rechtstreeks hergebruik als tweedehands afvalbanden, noch voor loopvlakvernieuwing, afgehaald of behandeld zullen worden op een selectieve wijze met het oog op een nuttige toepassing ervan.

Onderafdeling VII Afgedankte batterijen en accu's

Artikel 5.5.7.1.

Het is verboden afgedankte batterijen en accu's te verwerken zonder dat vooraf enige behandeling plaatsvond, die gericht is op de gehele of gedeeltelijke recycling van de afgedankte batterijen en accu's.

Het is verboden afgedankte batterijen en accu's te ontdoen van zuren buiten een inrichting, die vergund is voor de verwerking van afgedankte batterijen en accu's.

Systemen voor behandeling en verwerking van afgedankte batterijen en accu's moeten gebruik maken van de beste beschikbare technieken of van gelijkwaardige technieken.

Artikel 5.5.7.2.

De behandeling en opslag van afgedankte batterijen en accu's in verwerkingsfaciliteiten, waaronder ook de tijdelijke opslag, vinden plaats op overdekte locaties met vloeistofdichte vloer of in weersbestendig afgedekte en zuurbestendige containers. De behandeling omvat minimaal het wegnemen van alle vloeistoffen en zuren.

Artikel 5.5.7.3.

De opdrachtgever, vermeld in artikel 5.1.1.2, § 1, die afgedankte batterijen en accu's met het oog op verwerking aanbiedt aan een derde of zelf verwerkt, moet de recyclingdoelstellingen, vermeld in artikel 3.6.1, behalen. Op verzoek van de OVAM verstrekt hij daar informatie over.

Artikel 5.5.7.4.

In geval van export buiten de EU kunnen de bereikte recyclingpercentages gevalideerd worden door een onafhankelijke keuringsinstelling die geaccrediteerd is op basis van ISO 17020.

Onderafdeling VIII PCB ' s

Artikel 5.5.8.0.

Voor de bepalingen van deze onderafdeling wordt onder verwijdering verstaan : de handelingen D8, D9, D10, D12 (alleen veilige, diepe, ondergrondse opslag in een droge rotsformatie en uitsluitend voor apparaten die PCB's bevatten en niet kunnen worden gereinigd) en D15 als bedoeld in artikel 1.3.1.

Artikel 5.5.8.1.

§ 1

De OVAM houdt een inventaris bij van apparaten die meer dan 1 liter PCB's bevatten. Voor sterkstroomcondensatoren geldt de drempel van 1 liter voor het totaal van de afzonderlijke onderdelen van een gecombineerd toestel.

§ 2

Voor de opstelling van de in § 1 bedoelde inventaris maakt de OVAM inzonderheid gebruik van :

1. de kennisgevingen die zijn gebeurd met toepassing van het koninklijk besluit van 9 juli 1986 tot reglementering van de stoffen en preparaten die polychloorbifenylen en polychloorterfenylen bevatten;
2. de kennisgevingen die zijn gebeurd met toepassing van de bepalingen in artikel 5.5.8.6.

Artikel 5.5.8.2.

§ 1

De in artikel 5.5.8.1, § 1 bedoelde inventaris bevat ten minste de volgende gegevens :

1. naam en adres van de houder;
2. plaats en omschrijving van de apparaten;
3. hoeveelheid PCB's in deze apparaten;
4. data en soorten behandeling of vervanging die worden uitgevoerd of overwogen;
5. datum van aangifte.

§ 2

Voor de apparaten waarvan redelijkerwijze mag worden aangenomen dat de vloeistoffen daarin tussen 0,05 en 0,005 gewichtspercenten PCB's bevatten, moeten de in § 1, 3^o en 4^o bedoelde gegevens niet worden opgenomen.

Artikel 5.5.8.3.

§ 1

Bedrijven die PCB's verwijderen, delen de hoeveelheid, de oorsprong en de aard van de aan hen geleverde PCB's, mee aan de OVAM.

§ 2

De in § 1 bedoelde gegevens worden door de bedrijven die PCB's verwijderen ter inzage gehouden van de plaatselijke overheid en de bevolking.

Artikel 5.5.8.4.

§ 1

De houder van apparaten die PCB's bevatten, moet :

1. uiterlijk op 1 januari 1999 aan de OVAM ten minste kennis geven van :
 - a. zijn naam en adres;
 - b. plaats en omschrijving van de apparaten die PCB's bevatten en die hij in zijn bezit heeft, alsook de hoeveelheden PCB's in deze apparaten;
 - c. de hoeveelheden PCB's die hij in zijn bezit heeft;
 - d. de hoeveelheden gebruikte PCB's die hij in zijn bezit heeft;
 - e. data en soorten behandeling of vervanging die worden uitgevoerd of overwogen.Als die kennisgeving eerder is gebeurd met toepassing van het koninklijk besluit van 9 juli 1986 tot reglementering van de stoffen en preparaten die polychloorbifenylen en polychloorterfenylen bevatten, worden daarbij de eventuele wijzigingen vermeld ten aanzien van deze vroegere kennisgeving;
2. na 1 januari 1999 aan de OVAM kennis geven van elke wijziging in de onder 1° beschreven situatie;
3. ervoor zorgen dat elk apparaat dat meer dan 1 liter PCB's bevat, wordt voorzien van een etiket. Voor sterkstroomcondensatoren geldt de drempel van 1 liter voor het totaal van de afzonderlijke onderdelen van een gecombineerd toestel. Apparaten waarvan redelijkerwijze mag worden aangenomen dat de vloeistoffen daarin tussen 0,05 en 0,005 gewichtsprocenten PCB's bevatten, mogen worden voorzien van een etiket waarop staat "verontreinigd met PCB's < 0,05 %". Een soortgelijk etiket moet ook worden aangebracht op de deuren van lokalen waar dit apparaat zich bevindt;
4. ervoor zorgen dat gebruikte PCB's zo spoedig mogelijk worden verwijderd;
5. ervoor zorgen dat PCB-houdende apparaten, zo spoedig mogelijk worden gereinigd of verwijderd;

§ 2

Elke wijziging van de informatie, verstrekt overeenkomstig § 1, 1° en 2°, moet binnen drie maanden schriftelijk aan de OVAM worden meegedeeld.

Artikel 5.5.8.5.

§ 1

Apparaten en de daarin aanwezige PCB's die overeenkomstig artikel 5.5.8.1, § 1 moeten worden geïnventariseerd, worden tegen 31 december 2005 gereinigd of verwijderd.

§ 2

In afwijking van § 1 mogen de transformatoren waarvan de vloeistoffen tussen 0,05 en 0,005 gewichtsprocenten PCB's bevatten, ofwel worden gereinigd overeenkomstig de bepalingen van artikel 5.5.8.7, § 2, ofwel aan het einde van de gebruiksduur worden verwijderd.

Artikel 5.5.8.6.

De voorwaarden van reiniging of verwijdering van PCB-houdende apparaten en de daarin aanwezige PCB's worden bepaald in het besluit van de Vlaamse regering van 17 maart 2000 houdende vaststelling van het verwijderingsplan voor PCB-houdende apparaten en de daarin aanwezige PCB's.

Artikel 5.5.8.7.

§ 1

Transformatoren waarvan de vloeistoffen meer dan 0,05 gewichtsprocenten PCB's bevatten, mogen onder de volgende voorwaarden worden gereinigd :

1. het doel van de reiniging moet erin bestaan het gehalte aan PCB's te verlagen tot minder dan 0,05 gewichtsprocenten en, zo mogelijk, tot maximaal 0,005 gewichtsprocenten;
2. de vervangende vloeistof, die geen PCB's bevat, moet duidelijk minder risico's inhouden;
3. de vervanging van de vloeistof mag de latere verwijdering van de PCB's niet in gevaar brengen.

§ 2

Transformatoren waarvan de vloeistoffen tussen 0,05 en 0,005 gewichtsprocenten PCB's bevatten, mogen worden gereinigd onder de voorwaarden, vermeld in § 1, 2° en 3° met als einddoel het gehalte aan PCB's te verlagen tot maximaal 0,005 gewichtsprocenten.

Artikel 5.5.8.8.

§ 1

PCB's moeten voor eindverwerking worden aangeboden bij een daartoe vergunde inrichting. De verwijdering ervan moet gebeuren volgens de bepalingen van artikel 5.5.8.0.

§ 2

Alvorens PCB's of PCB-houdende apparaten voor eindverwerking door een daartoe vergunde inrichting in ontvangst worden genomen, worden alle nodige voorzorgsmaatregelen getroffen om elk brandgevaar te vermijden. Hiertoe worden de PCB's gescheiden gehouden van brandbare stoffen.

Artikel 5.5.8.9.

De volgende activiteiten zijn verboden :

1. het scheiden van PCB's van andere stoffen met het oog op het hergebruik van de PCB's;
2. het verbranden van PCB's of gebruikte PCB's op schepen.

Artikel 5.5.8.10.

§ 1

Afwijkingen op de termijnen bepaald in artikel 2 van het besluit van de Vlaamse regering van 17 maart 2000 houdende vaststelling van het verwijderingsplan voor PCB-houdende apparaten en de daarin aanwezige PCB's, moeten aangevraagd worden bij de Vlaamse minister, op het adres van de OVAM.

De aanvraag moet ten minste de volgende gegevens bevatten :

1. de formele aanvraag tot afwijking, met verwijzing naar de betreffende wetgeving;
2. de administratieve gegevens van het bedrijf;
3. de technische gegevens van de betreffende toestellen;
4. de invulling van de criteria, opgesomd in artikel 8, § 1 van het besluit van de Vlaamse regering van 17 maart 2000 houdende vaststelling van het verwijderingsplan voor PCB-houdende apparaten en de daarin aanwezige PCB's;
5. een aanvullende motivering om een afwijking te verkrijgen, en als voor meer dan 10 apparaten een afwijking wordt aangevraagd, een alternatief verwijderingsplan voor de afvoer van de betreffende toestellen.

§ 2

Een afwijking kan maar worden toegestaan tot uiterlijk 31 december 2010.

§ 3

De OVAM brengt advies uit binnen een termijn van 45 kalenderdagen na de datum van ontvangst van de aanvraag.

§ 4

De Vlaamse minister doet uitspraak over de aanvraag binnen een termijn van 3 maanden na ontvangst van de aanvraag.

§ 5

De OVAM zendt binnen een termijn van 20 kalenderdagen, na de datum van de beslissing, deze beslissing of een voor eensluidend verklaard afschrift ervan met een aangetekende zending naar:

1. de aanvrager;
2. de afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen
3. de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving

Onderafdeling IX Luiers

Artikel 5.5.9.

De producenten van luiers moeten voor 1 juli 2004 bij de OVAM een plan indienen voor de inzameling, hergebruik, recyclage en verwerking, van luiers, en de financiering ervan. Dit plan is geldig voor maximaal 3 jaar.

Onderafdeling X Zwerfvuil

Artikel 5.5.10.

De producenten van verpakte verbruiksgoederen die door de leidinggevende ambtenaar van de OVAM worden aangeduid als goederen die vaak terug te vinden zijn in het zwerfvuil, moeten tegen 1 januari 2005 een beheersplan opstellen en acties ondernemen om de aanwezigheid van hun verpakkingen in het zwerfvuil tegen te gaan. Het beheersplan handelt specifiek over mogelijke sensibiliseringsmaatregelen om een gedragsverandering te bekomen. Het beheersplan en een rapport van de acties worden ingediend bij de OVAM.

Onderafdeling XI Afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten

Artikel 5.5.11.

Het is verboden afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, of resten hiervan, te verwerken zonder dat voorafgaandelijk enige bewerking plaatsvond zoals beschreven in artikel 5.2.2.5.2, § 9, van titel II van het Vlarem.

Onderafdeling XII Afval van de scheepvaart

Artikel 5.5.12.

§ 1

De bepalingen van deze onderafdeling zijn van toepassing op :

1. elk schip, vissersvaartuig en pleziervaartuig, ongeacht hun vlag, dat een haven aandoet of daar in bedrijf is;
2. alle havens die gewoonlijk worden aangedaan door schepen, vissersvaartuigen en pleziervaartuigen die gewoonlijk in het mariene milieu opereren.

§ 2

Oorlogsschepen, marinehulpschepen en andere schepen in eigendom of onder beheer van de overheid die uitsluitend voor een niet-commerciële overheidsdienst worden gebruikt, moeten niet voldoen aan de onder onderafdeling XII beschreven bepalingen, met uitzondering van de afgifteplicht van afval van de scheepvaart.

Artikel 5.5.13.

§ 1

Elke beheerder van een haven zorgt voor de beschikbaarheid van havenontvangstvoorzieningen die toereikend zijn voor de behoeften van de schepen die hun havens gewoonlijk aandoen, zonder onnodig oponthoud van de schepen te veroorzaken.

§ 2

De havenontvangstvoorzieningen zijn toereikend indien ze geschikt zijn voor de ontvangst van de soorten en hoeveelheden scheepsafval en ladingresiduen van de schepen die de haven gewoonlijk aandoen, rekening houdend met de behoeften van de gebruikers van de haven, de grootte en de geografische ligging van de haven, het soort schepen dat de haven aandoet en de vrijstellingen die verleend worden volgens de procedure zoals vermeld in artikel 5.5.20.

Artikel 5.5.14.

§ 1

De beheerder van een haven stelt een passend plan op voor ontvangst en verwerking van scheepsafval. Het plan wordt door de Vlaamse minister van Leefmilieu, na overleg met de Vlaamse minister, bevoegd voor openbare werken, goedgekeurd.

§ 2

Het plan wordt uitgewerkt in overleg met de betrokken partijen, in het bijzonder de havengebruikers of hun vertegenwoordigers.

§ 3

Het plan moet betrekking hebben op alle soorten scheepsafval en ladingresiduen, afkomstig van schepen die gewoonlijk de haven in kwestie aandoen, en afgesteld zijn op de grootte van de haven en het soort schepen dat die haven aandoet.

De volgende elementen maken deel uit van het plan :

1. een beschrijving van de haven met vermelding van :
 - a. het soort schepen die de haven gewoonlijk aandoen;
 - b. de geografische afbakening van de haven;
2. een beschrijving van de aanwezige inzamelfaciliteiten met vermelding van :
 - a. het soort havenontvangstvoorzieningen en de capaciteit daarvan;
 - b. de soorten afvalstoffen die de havenontvangstvoorzieningen inzamelen;
 - c. eventuele voorbehandelingsinstallaties en — processen in de haven;
3. een beoordeling van de behoefte aan inzamelfaciliteiten, gelet op de behoefte van de schepen die de haven gewoonlijk aandoen;
4. een beschrijving van de aanmeldingsprocedure;
5. een beschrijving van de procedures voor ontvangst en inzameling van scheepsafval en ladingresiduen met vermelding van :
 - a. de methoden voor het registreren van het feitelijke gebruik van de havenontvangstvoorzieningen;
 - b. een gedetailleerde beschrijving van de procedures voor ontvangst en inzameling van scheepsafval en ladingresiduen;
 - c. de toepasselijke wetgeving en formaliteiten voor de afgifte;
 - d. de methoden voor het registreren van de ontvangen hoeveelheden scheepsafval en ladingresiduen;
 - e. de soort en hoeveelheden ontvangen en verwerkt scheepsafval en ladingresiduen;
 - f. de wijze waarop scheepsafval en ladingresiduen worden verwerkt;
6. een beschrijving van de procedure voor het melden van vermeende tekortkomingen van havenontvangstvoorzieningen;
7. een gedetailleerde beschrijving van het tariefsysteem;
8. een beschrijving van de procedures voor structureel overleg met havengebruikers, afvalbedrijven, terminalexploitanten en andere betrokken partijen;
9. een vermelding van een persoon of personen die verantwoordelijk is of zijn voor de uitvoering van het plan.

§ 4

De plannen voor ontvangst en verwerking van scheepsafval kunnen met passende inschakeling van elke haven in regionaal verband worden opgesteld, indien dit doelmatig is, mits de behoefte aan havenontvangstvoorzieningen en de beschikbaarheid daarvan voor elke haven apart worden vermeld.

§ 5

De beheerders van de havens moeten jaarlijks door een onafhankelijke bedrijfsrevisor een audit laten

uitvoeren, waarbij wordt toegezien op de correcte uitvoering van het kostendekkingssysteem, zoals uitgewerkt in het plan voor ontvangst en verwerking van scheepsafval. De resultaten van de audit moeten jaarlijks bezorgd worden aan de OVAM uiterlijk op 1 maart van het volgende jaar.

Artikel 5.5.15.

§ 1

De in artikel 5.5.14 bedoelde plannen voor de ontvangst en verwerking van scheepsafval worden behandeld als volgt :

1. De beheerder van een haven stuurt een voorstel van plan voor ontvangst en verwerking van scheepsafval per aangetekend schrijven aan OVAM. OVAM onderzoekt het plan op volledigheid zoals vastgelegd in artikel 5.5.14, § 3, en onderzoekt of de procedures in het plan voldoen aan de bepalingen zoals opgenomen in artikel 5.5.17, 5.5.18, 5.5.19 en 5.5.20;
2. Binnen een termijn van zestig kalenderdagen na ontvangst van het voorstel van plan voor ontvangst en verwerking van scheepsafval verleent OVAM hierover advies aan de Vlaamse minister van Leefmilieu;
3. De Vlaamse minister van Leefmilieu doet na overleg met de Vlaamse minister, bevoegd voor openbare werken, uitspraak over het plan binnen een termijn van maximaal vier maanden na de datum van ontvangst van het voorstel van plan bij OVAM;
4. OVAM zendt binnen een termijn van tien kalenderdagen na de datum van deze beslissing, deze beslissing of een voor eensluidend verklaard afschrift ervan aan de beheerder van de haven.

§ 2

De in § 1 bedoelde plannen voor ontvangst en verwerking van scheepsafval zijn geldig voor een termijn van maximaal drie jaar. Elke beslissing die voor een kortere termijn geldt, moet ter zake gemotiveerd zijn.

§ 3

In geval van significante veranderingen in de werking van de haven, moet de beheerder van de haven dit onverwijld en per aangetekend schrijven aan OVAM meedelen. Op basis van de door de beheerder van de haven meegedeelde wijzigingen, kan OVAM binnen vijftien kalenderdagen na de mededeling ervan beslissen dat het indienen van een nieuw plan noodzakelijk is. Het indienen van een nieuw plan moet gebeuren volgens de procedure bepaald in § 1. Bovendien kan de Vlaamse minister in geval van wijzigingen in de wetgeving of een herziening van het beleid, na advies van de OVAM ambtshalve wijzigingen in het plan doorvoeren

Artikel 5.5.16.

De beheerder van de haven zorgt ervoor dat aan elke havengebruiker de volgende informatie wordt verstrekt :

1. een korte verwijzing naar het fundamentele belang van een behoorlijke afgifte van scheepsafval en ladingresiduen;
2. de locatie van de vaste havenontvangstvoorzieningen, met tekening/kaart;
3. een lijst van gewoonlijk verwerkte soorten scheepsafval en ladingresiduen;
4. een lijst van contactadressen, exploitanten en geboden diensten;
5. een beschrijving van de aanmeldingsprocedure;
6. een beschrijving van de afgifteprocedures;
7. een beschrijving van het tariefsysteem;
8. een beschrijving van de procedures voor het melden van vermeende tekortkomingen van havenontvangstvoorzieningen;
9. een beschrijving van de procedure voor het aanvragen van vrijstelling van de afgifteplicht, aanmelding en financiële bijdrage.

Artikel 5.5.17.

§ 1

De kapitein van een schip, niet zijnde een vissersvaartuig of een pleziervaartuig waarmee ten hoogste twaalf passagiers vervoerd mogen worden, vult het aanmeldingsformulier waarheidsgetrouw in en verstrekt de informatie voor aankomst in de haven aan de instantie die voor dat doel is aangewezen :

1. ten minste 24 uur voor aankomst, indien de aanloophaven bekend is; of
2. zodra de aanloophaven bekend is, indien die informatie minder dan 24 uur voor aankomst beschikbaar is; of
3. uiterlijk bij vertrek uit de vorige haven, indien de duur van de reis minder dan 24 uur bedraagt.

§ 2

Een model van aanmeldingsformulier is opgenomen in bijlage 5.5.5.1.

§ 3

De informatie zoals vermeld in § 1 wordt ten minste tot na de volgende aanloophaven aan boord bewaard.

§ 4

De aanmelding moet gebeuren bij de instanties die werden aangewezen door de Vlaamse minister van Leefmilieu, na overleg met de Vlaamse minister van Mobiliteit.

§ 5

De aanmeldingsformulieren die de aangewezen instanties in het kader van deze procedure ontvangen, moeten gedurende een termijn van drie jaar bijgehouden worden.

Artikel 5.5.18.

§ 1

De kapitein van een schip dat een haven aandoet, geeft voor vertrek uit de haven al het scheepsafval af bij een havenontvangstvoorziening.

De kapitein van een schip dat een haven aandoet, geeft voor vertrek uit de haven de ladingresiduen overeenkomstig de voorschriften van Marpol 73/78 af bij een havenontvangstvoorziening.

§ 2

Niettegenstaande § 1 kan een schip doorvaren naar een volgende aanloophaven zonder afgifte van het scheepsafval indien uit de aanmelding, zoals beschreven in artikel 5.5.17, § 1, blijkt dat er voldoende aparte opslagcapaciteit aan boord is voor al het scheepsafval dat is ontstaan en dat tijdens de voorgenomen reis van het schip tot de haven van afgifte nog zal ontstaan.

§ 3

Indien er goede redenen zijn om aan te nemen dat er geen toereikende havenontvangstvoorzieningen beschikbaar zijn in de beoogde haven van afgifte, of indien die haven niet bekend is en er derhalve een risico bestaat dat het afval op zee zal worden geloosd, wordt het schip verplicht zijn scheepsafval af te geven voor het vertrek uit de haven.

§ 4

De hierboven gestelde bepalingen zijn van toepassing onverminderd strengere afgiftevoorschriften voor schepen die overeenkomstig het internationale recht zijn vastgesteld.

Artikel 5.5.19.

§ 1

De beheerder van de haven zorgt ervoor dat de kosten voor het gebruik van de havenontvangstvoorzieningen verbonden aan de afgifte van scheepsafval, met inbegrip van de behandeling en verwijdering van het scheepsafval, worden betaald met bijdragen van de schepen via een kostendekkingsysteem dat niet mag aanzetten tot het lozen van afval op zee.

§ 2

Daartoe gelden voor schepen, niet zijnde een vissersvaartuig of een pleziervaartuig waarmee ten hoogste 12 passagiers mogen worden vervoerd, de volgende beginselen :

1. alle schepen die een haven aandoen dragen substantieel bij in de kosten van de havenontvangstvoorziening voor scheepsafval, met inbegrip van de behandeling en verwijdering van het scheepsafval, ongeacht het feitelijk gebruik van de voorzieningen. Mogelijkheden om dat te bewerkstelligen zijn het opnemen van de bijdrage in de havengelden of het invoeren van een aparte afvalbijdrage of het gebruiken van een kostendekkingsysteem gebaseerd op de berekeningswijze opgenomen in bijlage 5.5.5.2., dan wel een combinatie van voornoemde mogelijkheden. De bijdragen kunnen onder andere naar gelang van de categorie, het type en de grootte van het schip gedifferentieerd worden
2. het gedeelte van de kosten dat eventueel niet wordt gedekt door de onder 1^o vermelde bijdrage wordt gedekt op basis van de feitelijk door het schip afgegeven soorten en hoeveelheden scheepsafval;
3. de bijdragen kunnen worden verlaagd indien het milieuzorgsysteem, het ontwerp, de uitrusting en de exploitatie van het schip zodanig zijn dat de kapitein kan aantonen dat het minder scheepsafval produceert. Een aanvraag tot verlaagde afvalbijdrage kan door de kapitein van het schip worden ingediend bij de OVAM. Als blijkt dat het milieuzorgsysteem, het ontwerp, de uitrusting en de exploitatie van een schip nadien dermate zijn gewijzigd dat het schip niet langer minder scheepsafval produceert, kan de OVAM te allen tijde een reeds verleende vermindering van de afvalbijdrage intrekken. Schepen die beschikken over een afvalverbrandingsinstallatie kunnen niet in aanmerking komen voor een vermindering van de bijdrage.

§ 3

Kosten die verbonden zijn aan de afgifte van ladingresiduen worden door de gebruiker van de havenontvangstvoorziening betaald.

Artikel 5.5.20.

§ 1

Een schip dat volgens een dienstregeling frequent en regelmatig een haven aandoet en kan aantonen dat een regeling is getroffen voor de afgifte van scheepsafval en de betaling van bijdragen in een op de route van het schip liggende haven, kan een vrijstelling verkrijgen van de verplichtingen vermeld in artikel 5.5.17, 5.5.18 en 5.5.19.

§ 2

Een aanvraag tot een vrijstelling wordt ingediend bij de OVAM, en moet ten minste de volgende gegevens bevatten :

1. naam en IMO-nummer van het schip;
2. overzicht van de aanloopfrequentie in de haven waarvoor een vrijstelling wordt aangevraagd;
3. overzicht van de getroffen regeling voor afgifte van het scheepsafval en de betaling van bijdragen in een op de route van het schip liggende haven.

De OVAM onderzoekt de aanvraag tot vrijstelling op volledigheid, en stuurt binnen tien kalenderdagen na ontvangst van het volledig bevonden dossier een kopie naar de afdeling scheepvaartbegeleiding van het Agentschap voor Maritieme Dienstverlening en Kust en de met de scheepvaartcontrole belaste dienst van het federaal directoraat-generaal Maritiem Vervoer.

De afdeling scheepvaartbegeleiding en de met scheepvaartcontrole belaste dienst van het federaal directoraat-generaal Maritiem Vervoer worden uitgenodigd om binnen twintig kalenderdagen na ontvangst van het dossier een advies aan de OVAM te verstrekken.

De OVAM neemt een beslissing binnen vijftien kalenderdagen na ontvangst van het volledig bevonden dossier en stuurt die beslissing door naar de aanvrager, de beheerder van de haven in kwestie, de met scheepvaartcontrole belaste dienst van het federaal directoraat-generaal Maritiem Vervoer en de administratie Waterwegen en Zeewezen.

§ 3

Een verleende vrijstelling kan met terugwerkende kracht gelden vanaf de dag van ontvangst van de volledig bevonden aanvraag.

§ 4

Een vrijstelling kan door de OVAM worden ingetrokken als er door wijzigingen in de route van het schip of in de regelingen voor de afgifte van het scheepsafval niet meer voldaan wordt aan de voorwaarden van § 1.

§ 5

Met behoud van de toepassing van § 4 blijft de vrijstelling geldig in de volgende situaties :

1. Als het schip uitzonderlijk een andere Vlaamse haven aanloopt dan die welke bepaald is in de vastgelegde route om redenen van overmacht, veiligheid, noodzakelijk technisch onderhoud of het noodzakelijk aanlopen in een noodhaven. De OVAM moet hiervan schriftelijk op de hoogte gebracht worden;
2. Als een schip tijdelijk gedurende een periode van maximaal één maand vervangen wordt door een ander vaartuig wegens een ongeval, technisch defect of gepland onderhoud, wordt de verleende vrijstelling gedurende die periode overgedragen op het vervangende schip voor die route. In dergelijk geval moet de OVAM hiervan schriftelijk op de hoogte worden gebracht. Als het oorspronkelijke schip niet binnen de periode van een maand opnieuw in dienst wordt genomen, vervalt de vrijstelling, zowel voor het oorspronkelijke als voor het vervangende schip, tenzij na schriftelijke goedkeuring van de OVAM. »

Onderafdeling XIII Verduurzaamd houtafval

Artikel 5.5.21.

De producenten van verduurzaamd hout moeten tegen 1 januari 2006 een beheersplan opstellen om de inzameling en de verwerking door energetische valorisatie van verduurzaamd houtafval te organiseren. Het beheersplan wordt ingediend bij de OVAM.

Onderafdeling XIV Vloerbedekkingsafval

Artikel 5.5.22.

De producenten van vloerbedekkingen moeten tegen 1 januari 2006 een beheersplan opstellen om de inzameling en de verwerking van vloerbedekkingsafval te organiseren. Het beheersplan wordt ingediend bij de OVAM.

Onderafdeling XV Afvallandbouwfolies

Artikel 5.5.23.1.

De bepalingen van deze onderafdeling zijn van toepassing op alle landbouwfolies zoals gedefinieerd in artikel 1.1.1, 13°.

Artikel 5.5.23.2.

De producenten en gebruikers van landbouwfolies leggen een gemeenschappelijk afvalbeheersplan ter goedkeuring voor aan de OVAM. Het beheersplan geldt voor een periode van 3 jaar. Het eerste afvalbeheersplan wordt ingediend voor 1 juli 2007.

Artikel 5.5.23.3.

Het afvalbeheersplan moet bijdragen aan de volgende doelstellingen :

1. De globale milieu-impact veroorzaakt door afvallandbouwfolies verminderen door :
 - a. het ontwikkelen van nieuwe soorten folies met beperkte milieu-impact;
 - b. het beperken van de totale hoeveelheid afvallandbouwfolies;
 - c. het voorkomen van risico's door illegale verwijdering.
2. Inzake selectieve inzameling :

- a. verhoging van de hoeveelheid selectief ingezamelde afvallandbouwfolies;
 - b. verlaging van de vervuiling van de ingezamelde afvallandbouwfolies.
3. Inzake verwerking :
- a. maximale recyclage van afvallandbouwfolies;
 - b. verbranding met energierecuperatie van het aandeel ingezamelde afvalfolies dat niet voor recyclage in aanmerking komt;
 - c. volledige stopzetting van storten.

Artikel 5.5.23.4.

Het afvalbeheersplan moet volgende elementen bevatten :

1. Een aanduiding van de vertegenwoordigers van de producenten en van de gebruikers.
2. Een analyse van de afvalstroom :
 - a. een beschrijving van de soorten en hoeveelheden landbouwfolies die op de markt worden gebracht en die vrijkomen als afvalstof;
 - b. een beschrijving van de producenten en gebruikers van landbouwfolies;
 - c. een beschrijving van de huidige situatie inzake inzameling en verwerking;
 - d. een opsomming van de ontbrekende informatie in de analyse.
3. De concrete engagementen van enerzijds de producenten en invoerders, anderzijds van de vertegenwoordigers van de land- en tuinbouwers, inzake :
 - a. de vervollediging van de analyse;
 - b. hun bijdragen aan de doelstellingen.

Artikel 5.5.23.5.

In uitvoering van het beheersplan leggen de producenten en gebruikers van landbouwfolies jaarlijks een actielijst ter goedkeuring voor aan de OVAM. De actielijst wordt voor het jaar 2007 samen met het beheersplan ingediend en vervolgens jaarlijks ten laatste op 1 januari van het betreffende jaar. De actielijst bevat een opsomming van de geplande acties met een duidelijke timing, vooropgestelde resultaten en taakverdeling.

Afdeling VI Invoer en uitvoer van afvalstoffen

Artikel 5.6.1.

Deze onderafdeling is van toepassing op de invoer en de uitvoer van afvalstoffen voorzover de afvalstoffen onderworpen zijn aan de bepalingen van verordening (EG) 1013/2006 van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen, hierna Verordening te noemen.

Artikel 5.6.2.

De communicatie tussen de kennisgever, de ontvanger, de verwerker en de OVAM, voorgeschreven door deze Verordening, moet gebeuren per post, per fax, of door uitwisseling van gestructureerde berichten langs elektronische weg tussen computers.

Artikel 5.6.3.

§ 1

Voor kennisgevingen die betrekking hebben op de uitvoer van afvalstoffen, moet de kennisgever de originele kennisgeving, met minstens twee afschriften ervan naar de OVAM zenden. Als er doorvoerlanden zijn, moet er voor elk doorvoerland een exemplaar worden toegevoegd.

§ 2

[...]

Artikel 5.6.4.

§ 1

Het bedrag van de administratieve kosten, verbonden aan de uitvoering van de kennisgevings- en toezichtsprocedure, bedoeld in artikel 33, § 3 van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, bedraagt 250 euro per kennisgeving.

§ 2

Het bedrag wordt, vrij van alle bankkosten, voor het indienen van een kennisgeving overgemaakt op rekeningnummer 435-4508921-53 van de OVAM in Mechelen, met de volgende vermelding : « Kennisgeving verordening 1013/2006 », met vermelding van het serienummer op het kennisgevingsdocument.

§ 3

De Vlaamse minister kan het bedrag vermeld in § 1 aanpassen.

§ 4

De kennisgevings- en overbrengingsformulieren worden gratis door de OVAM ter beschikking gesteld, voor zover ze door de OVAM kunnen afgeleverd worden binnen de bepalingen van de Verordening.

Artikel 5.6.5.

§ 1

In geval van uitvoer van afvalstoffen uit het Vlaamse Gewest, stelt de kennisgever een bankgarantie of borgsom ten gunste van de OVAM of sluit hij een gelijkwaardige verzekering af voor de dekking van

de kosten van het vervoer en van de verwijdering of nuttige toepassing, overeenkomstig artikel 6 van de verordening. In geval van invoer van afvalstoffen in het Vlaamse Gewest, kan de OVAM een bankgarantie, een borgsom of een gelijkwaardige verzekering eisen van de kennisgever als die nodig is om te voldoen aan de bepalingen, vermeld in artikel 6, vierde lid, van de verordening.

§ 2

De OVAM stelt het bedrag van de bankgarantie, de borgsom of van het te verzekeren risico vast.

§ 3

De Vlaamse minister kan nadere regels bepalen om de hoogte van dit bedrag te berekenen.

§ 4

Het bewijs van de bankgarantie, de borgsom of van de verzekering vormt in geval van uitvoer een onderdeel van het kennisgevingsdossier. Zonder dat bewijs beschouwt de OVAM het dossier niet als volledig.

§ 5

De bankgarantie of borgsom kan na akkoord van de OVAM gelicht worden als voldaan is aan de voorwaarden, vermeld in artikel 6, vijfde lid, van de verordening. Dat akkoord wordt verleend binnen een week na ontvangst van de documenten, vermeld in die bepaling.

Hoofdstuk VI Registreren en rapporteren van afvalstoffengegevens

Afdeling I Algemene bepalingen

A. Codering

Artikel 6.1.1.

§ 1

De Vlaamse minister bepaalt de vorm en de inhoud van de aggregatie van de lijst uit bijlage 1.2.1.B die als opvraaglijst van toepassing is in deze afdeling.

§ 2

De identificatie van actoren binnen dit hoofdstuk gebeurt aan de hand van een identificatienummer dat door de OVAM is toegekend. De identificatienummers worden door de OVAM beschikbaar gesteld.

B. Databank

Artikel 6.1.2.

§ 1

De databank voor afvalstoffen bevat de gegevens die in het kader van dit hoofdstuk ingezameld worden.

§ 2

De databank bevat basisgegevens die onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen in verband met openbaarheid van bestuur en openbaarheid van milieugegevens, enkel toegankelijk zijn voor de ambtenaren, belast met de uitvoering van de bepalingen van dit hoofdstuk, en gevalideerde informatie die geschikt is voor actieve en passieve openbaarmaking, onder meer in het kader van de milieudatabank zoals opgericht bij het besluit van de Vlaamse regering van 31 juli 1992 houdende de regeling van de samenwerking tussen het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap en de milieuparastatalen inzake de oprichting en de organisatie van een milieudatabank.

C. Rapportering

Artikel 6.1.3.

Tenzij het anders bepaald is in dit hoofdstuk, zijn de volgende actoren ertoe gehouden afvalstoffengegevens te verschaffen op eenvoudig verzoek van de OVAM :

1. de overbrengers van afvalstoffen;
2. de inrichtingen voor het verwerken van afvalstoffen;
3. de producenten van bedrijfsafvalstoffen;
4. de gemeenten en de verenigingen van gemeenten, belast met het afvalstoffenbeheer.

De verslaggeving kan gebeuren overeenkomstig artikel 2 en 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, voor de datum die daarin wordt bepaald.

Afdeling II Registers van afvalstoffengegevens

Artikel 6.2.1.

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

Pagina 65/128

§ 1

De producent van bedrijfsafvalstoffen houdt een afvalstoffenregister bij dat de volgende gegevens met betrekking tot de geproduceerde afvalstoffen bevat :

1. de hoeveelheid afvalstoffen in liter of kg;
2. de aard en de samenstelling van de afvalstoffen met vermelding van de code uit de opvraaglijst conform artikel 6.1.1, § 1;
3. de verwerkings- of toepassingswijze van de afvalstoffen : storten, verbranden, hergebruik, composteren, recyclage, sorteren, andere voorbehandeling voorafgaand aan storten, verbranden, recyclage, of aanwending als secundaire grondstof conform hoofdstuk IV;
4. indien van toepassing, naam, adres en identificatienummer van de overbrenger en vervoerder van de afvalstoffen;
5. naam, adres en identificatienummer van de ontvanger van de afvalstoffen, tenzij de afvalstoffen aangewend worden als secundaire grondstof maar onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen in 6°;
6. indien behandeld zuiveringsslib gebruikt wordt als meststof of bodemverbeterend middel, de behandelingswijze zoals bepaald in bijlage 4.2.1.C, de namen en adressen van de ontvangers van het behandelde zuiveringsslib en de plaatsen van gebruik.

§ 2

Voormeld afvalstoffenregister wordt ten minste elke maand aangevuld met de meest recente gegevens.

§ 3

Als afvalstoffenregister kan een verzameling van identificatieformulieren overeenkomstig artikel 5.1.1.4 gebruikt worden, aangevuld met de gegevens uit § 1 over de afvalbewegingen waarvoor conform artikel. 5.1.1.5 4. geen identificatieformulier vereist is of die niet overgebracht werden.

Artikel 6.2.2.

§ 1

De overbrenger van afvalstoffen houdt een afvalstoffenregister bij dat de volgende gegevens bevat :

1. de datum van de overbrenging;
2. naam en adres van de producent van de afvalstoffen;
3. de hoeveelheid afvalstoffen in liter of kg;
4. de aard en samenstelling van de afvalstoffen met vermelding van de code uit bijlage 1.2.1.B;
5. indien van toepassing, naam, adres en identificatienummer van de vervoerder;
6. de verwerkings- of toepassingswijze van de afvalstoffen : storten, verbranden, hergebruik, composteren, recyclage, sorteren, andere voorbehandeling voorafgaand aan storten, verbranden, recyclage, of aanwending als secundaire grondstof conform hoofdstuk IV;
7. naam, adres en identificatienummer van de ontvanger van de afvalstoffen, tenzij de afvalstoffen aangewend worden als secundaire grondstof.

§ 2

Voormeld afvalstoffenregister wordt ten minste elke werkdag of na elke overbrenging aangevuld met de meest recente gegevens.

§ 3

Als afvalstoffenregister kan een verzameling van identificatieformulieren overeenkomstig artikel 5.1.1.4 gebruikt worden.

Artikel 6.2.3.

§ 1

De gemeentelijke overheid of de vereniging van gemeenten, belast met het afvalstoffenbeheer, houdt een afvalstoffenregister bij dat per gemeente de volgende gegevens met betrekking tot de door haar of in opdracht van haar ingezamelde afvalstoffen bevat :

1. de hoeveelheid afvalstoffen in liter of kg;
2. de aard en de samenstelling van de afvalstoffen met vermelding van de code uit de opvraaglijst conform artikel 6.1.1, § 1;
3. indien van toepassing, naam, adres en identificatienummer van de overbrenger en vervoerder van de afvalstoffen;
4. de verwerkings- of toepassingswijze van de afvalstoffen : storten, verbranden, hergebruik, composteren, recyclage, sorteren, andere voorbehandeling voorafgaand aan storten, verbranden, recyclage, of aanwending als secundaire grondstof conform hoofdstuk IV;
5. naam, adres en identificatienummer van de ontvanger van de afvalstoffen, tenzij de afvalstoffen aangewend worden als secundaire grondstof.

§ 2

Voormeld afvalstoffenregister wordt ten minste elke maand aangevuld met de meest recente gegevens.

§ 3

Als afvalstoffenregister kan een verzameling van identificatieformulieren overeenkomstig artikel 5.1.1.4 gebruikt worden.

Artikel 6.2.4.

§ 1

De verwerker van afvalstoffen houdt een afvalstoffenregister bij dat de volgende gegevens met betrekking tot de door hem verwerkte afvalstoffen bevat :

1. datum en uur van de aanvoer van de te verwerken afvalstoffen;
2. de hoeveelheid aangevoerde afvalstoffen in liter of kg;
3. de aard en de samenstelling van de afvalstoffen met vermelding van de code uit bijlage 1.2.1.B;
4. naam, adres, met inbegrip van het land, en indien van toepassing, identificatienummer van de producent van de afvalstoffen;
5. indien van toepassing, naam, adres en identificatienummer van de overbrenger en vervoerder van de afvalstoffen;
6. de verwerkings- of toepassingswijze van de afvalstoffen : storten, verbranden, hergebruik, composteren, recyclage, sorteren, andere voorbehandeling voorafgaand aan storten, verbranden, recyclage, of indien van toepassing bij invoer vanuit een ander land of gewest, de aanwending als secundaire grondstof conform hoofdstuk IV;
7. indien van toepassing, de aanduiding dat de aangevoerde afvalstoffen geweigerd werden met de reden van weigering;
8. in geval van storten, het nummer van het stortvak, met in het geval van gevaarlijk afval de nauwkeurige ligging op de stortplaats;
9. in geval van opslag, de lokalisatie van de opslag in de inrichting;
10. opmerkingen omtrent de afvalstof en de aanvoer, de ondervonden moeilijkheden en storingen, waarnemingen, metingen en andere inlichtingen betreffende de uitbating van de inrichting.

Voormeld afvalstoffenregister wordt ten minste elke werkdag of na elke invoer aangevuld met de meest recente gegevens.

§ 3

In de milieuvergunning, verleend overeenkomstig de bepalingen van het Milieuvergunningsdecreet, kan afgeweken worden van de bepalingen van dit artikel.

Artikel 6.2.5.

De registers, opgemaakt conform artikel 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 en 6.2.4, worden gedurende vijf jaar door de registerplichtige actor bijgehouden. Het register ligt ter inzage op de exploitatiezetel en voor binnenschippers op het schip.

Afdeling III Gegevens over afvalstoffenproductie

Onderafdeling I Bedrijfsafvalstoffen

Artikel 6.3.1.1.

§ 1

De OVAM maakt jaarlijks op basis van statistische criteria een selectie van producenten van bedrijfsafvalstoffen met het oog op het verzamelen van afvalstoffengegevens.

§ 2

De OVAM publiceert de lijst van de selectie uit § 1 op haar webstek uiterlijk op 31 december van het jaar dat voorafgaat aan het jaar waarin de rapporteringsplicht van toepassing is.

§ 3

De OVAM publiceert samen met de lijst op haar webstek de statistische verantwoording voor de samenstelling ervan.

Artikel 6.3.1.2.

§ 1

De producenten van bedrijfsafvalstoffen die zijn opgenomen in de selectie, vermeld in artikel 6.3.1.1, § 1, alsook de producenten van bedrijfsafvalstoffen die in de lijst van hinderlijke inrichtingen als bijlage I van titel I van het VLAREM zijn opgenomen met de letter R in de zevende kolom, brengen verslag uit over de in het vorige kalenderjaar geproduceerde afvalstoffen.

§ 2

De verslaggeving heeft betrekking op alle bedrijfsafvalstoffen, met uitzondering van de met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen die door of in opdracht van de gemeente werden ingezameld of opgehaald.

De verslaggeving bevat jaartotalen uit het afvalstoffenregister, bedoeld in art. 6.2.1. Voor bedrijfsafvalstoffen die in aard, samenstelling, verwerkingswijze, overbrenger of verwerker verschillen, moeten per exploitatiezetel afzonderlijke totalen worden ingevuld.

§ 3

Artikel 6.3.1.3.

§ 1

De verslaggeving gebeurt overeenkomstig artikel 2 en 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van

2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, voor de datum die daarin wordt bepaald, en door middel van het deelformulier « Identificatiegegevens » en het deelformulier « Afvalstoffenmelding voor producenten » van het integrale milieujaarverslag, waarvan het model is gevoegd als bijlage I bij het voormelde besluit.

§ 2

Onverminderd het bepaalde in § 1 moeten producenten van bedrijfsafvalstoffen die in de lijst van hinderlijke inrichtingen als bijlage I van titel I van het VLAREM zijn opgenomen met de letter R in de zevende kolom, en van wie afvalstoffen buiten Vlaanderen verwerkt worden door middel van de verwijderingshandelingen D2 (uitrijden) of D3 (injectie in de diepe ondergrond), voor die afvalstoffen een aparte rapportering doen. Die rapportering moet gebeuren overeenkomstig artikel 2 en 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, voor de datum die daarin wordt bepaald, en door middel van het deelformulier « Bodememissies, verontreinigende stoffen uit afval » van het integrale milieujaarverslag, waarvan het model is gevoegd als bijlage I bij dit besluit.

§ 3

Onderafdeling II Huishoudelijke afvalstoffen

Artikel 6.3.2.1.

§ 1

De gemeentelijke overheden bezorgen jaarlijks vóór 1 april aan de OVAM een jaarrapport over de in het vorige kalenderjaar door hen of in hun opdracht ingezamelde afvalstoffen.

§ 2

Het jaarrapport heeft betrekking op alle afvalstoffen, met inbegrip van de met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen die door of in opdracht van de gemeente werden ingezameld of opgehaald.

Artikel 6.3.2.2.

§ 1

Dit jaarrapport wordt schriftelijk of elektronisch bezorgd en bevat jaartotalen uit het afvalstoffenregister, vermeld in artikel 6.2.3, § 1.

§ 2

Voor afvalstoffen die in aard, samenstelling of inzameling of verwerking verschillen, moeten afzonderlijke totalen worden ingevuld.

§ 3

De OVAM bepaalt de vorm waarin het jaarrapport wordt opgemaakt en bezorgd, met inbegrip van de technische specificaties voor het elektronisch indienen van het rapport.

Afdeling IV Gegevens over het overbrengen van afvalstoffen

Artikel 6.4.1.

De overbrengers van afvalstoffen brengen verslag uit over de door hen in het vorige kalenderjaar overgebrachte afvalstoffen. De verslaggeving gebeurt overeenkomstig artikel 2 en 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, voor de datum die daarin wordt bepaald, en door middel van het deelformulier « Afvalstoffenmelding voor overbrengers » van het integrale milieujaarverslag, waarvan het model is gevoegd als bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag.

Artikel 6.4.2.

[...]

§ 1

[...]

§ 2

[...]

§ 3

[...]

Afdeling V Gegevens over invoer van afval

Artikel 6.5.1.

De verwerker van afvalstoffen die in Vlaanderen afvalstoffen invoert vanuit een ander land of gewest, brengt verslag uit over de in het vorige kalenderjaar door hem ingevoerde afvalstoffen. De verslaggeving gebeurt overeenkomstig artikel 2 en 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, voor de datum die daarin wordt bepaald en door middel van het deelformulier « Afvalstoffenmelding voor verwerkers » van het integrale milieujaarverslag, waarvan het model als bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april

2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag is gevoegd.

Artikel 6.5.2.

[...]

§ 1

[...]

§ 2

[...]

§ 3

[...]

Hoofdstuk VII Monsterneming en analyse van afvalstoffen

Afdeling I Erkenning van laboratoria

Onderafdeling I Toepassingsgebied

Artikel 7.1.1.1.

§ 1

Voor het uitvoeren van de volgende analyses is een erkenning als laboratorium voor afvalstoffenanalyse vereist :

1. analyses op afvalstoffen ter uitvoering van titel I en titel II van het VLAREM;
2. analyses op afvalstoffen ter uitvoering van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen.

§ 2

Voor de analyse van monsters in het kader van bodemonderzoeken ter uitvoering van het het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming komen enkel de laboratoria in aanmerking die erkend zijn voor het analysepakket bodem.

§ 3.

De analyse van een parameter die niet voorkomt in de analysepakketten, vermeld in artikel 7.1.1.2, wordt afhankelijk van het monster, overeenkomstig de beginselen van zorgvuldigheid, goed vakmanschap en reproduceerbaarheid, uitgevoerd door een laboratorium dat erkend is voor afvalstoffenanalyse of voor bodemanalyse.

Artikel 7.1.1.2.

De Vlaamse minister bepaalt de analysepakketten waarvoor een erkenning kan aangevraagd worden.

§ 1

§ 2

Onderafdeling II Aanvraagprocedure erkenning en beoordelingsverslag

Artikel 7.1.2.1.

Voor bepaalde analysepakketten of gedeelten ervan bereidt de VITO jaarlijks stalen die gebruikt worden in het kader van erkenningsaanvragen of voor de kwaliteitscontrole van erkende laboratoria. Als de VITO voor bepaalde parameters geen staal bereid heeft, moet het laboratorium op relevante praktijkmonsters aantonen dat de minimale prestatiekenmerken gehaald worden.

Artikel 7.1.2.2.

De aanvraag tot erkenning wordt aangetekend naar de OVAM gestuurd. De aanvraag tot erkenning bevat de volgende gegevens en documenten die in het Nederlands zijn opgesteld :

1. de naam, voornaam, hoedanigheid en het adres van de aanvrager als het om een natuurlijke persoon gaat. Een afschrift van de oprichtingsakte van de vennootschap of van de statuten van de vereniging alsook de naam, voornaam, hoedanigheid en het adres van de personen die met het beheer van het laboratorium belast zijn, als het om een rechtspersoon gaat;
2. de volledige lijst met personeelsleden die werken in het laboratorium met vermelding van de naam, voornaam, kwalificaties en functies en de instanties waar die kwalificaties werden verkregen;
3. adres en de volledige beschrijving van de laboratoriumruimten met de opsomming van de daar aanwezige wetenschappelijke apparatuur;
4. een beschrijving van de wetenschappelijke literatuur, documentatie en normmethoden, die voorhanden zijn;
5. het kwaliteitshandboek en een verslag over de toepassing van de ISO 17025;

6. de aanduiding van de analysepakketten waarvoor een erkenning wordt aangevraagd zoals vermeld in artikel 7.1.1.2;
7. een schriftelijke overeenkomst met een erkend laboratorium voor zover de aanvrager geen volledig analysepakket ontleedt. Maximaal 10 % van de parameters van een analysepakket mag worden uitbesteed aan een laboratorium dat erkend is voor de analyse van de betreffende parameters en dat die analyses zelf uitvoert;
8. de verklaring van de personen die met het beheer van het laboratorium belast zijn om de volledige medewerking te verlenen bij controle van het laboratorium door de personeelsleden van de OVAM of door de personeelsleden van de VITO .
9. de personen die met het beheer van het laboratorium belast zijn, moeten een getuigschrift voorleggen waaruit blijkt dat ze de laatste vijf jaar geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een overtreding van de milieuwetgeving.

Artikel 7.1.2.3.

§ 1

De OVAM en de VITO, via de OVAM, mogen, als ze dat nuttig achten, van de aanvrager eisen dat hij andere aanvullende documenten en informatie in het kader van de erkenning ter beschikking stelt.

§ 2

Als de gegevens vermeld in artikel 7.1.2.2 onvolledig zijn, stelt de OVAM de aanvrager daarvan in kennis met een aangetekende brief binnen 30 kalenderdagen na ontvangst van de aanvraag. De aanvrager stuurt de aanvullingen aangetekend naar de OVAM.

Als er na 30 kalenderdagen geen aanvullende informatie wordt gevraagd, wordt de aanvraag verondersteld ontvankelijk en volledig te zijn.

Artikel 7.1.2.4.

§ 1

De OVAM stuurt de gegevens, vermeld in artikel 7.1.2.2, 2°, 3°, 4°, 5° en 6° naar de VITO. De OVAM geeft aan de VITO de opdracht om, bij de eerstvolgende staalbereiding, zoals opgenomen in artikel 7.1.2.1, monsters voor de aanvrager te bereiden.

De aanvrager voert in het kader van de erkenningsaanvraag voor een analysepakket kosteloos erkenningsanalyses uit op de stalen van de VITO.

§ 2

Als tijdens het plaatsbezoek door de personeelsleden van de OVAM of de VITO vastgesteld wordt dat de actuele toestand inzake 2°, 3°, 4° en 5° van artikel 7.1.2.2, niet in overeenstemming is met de meegeleverde gegevens, wordt de aanvrager verzocht de aanvullende gegevens aangetekend naar de VITO en de OVAM te sturen.

§ 3

De aanvrager stuurt de analyseresultaten naar de VITO.

§ 4

Nadat de VITO alle resultaten van de analysepakketten heeft ontvangen en in voorkomend geval de aanvullende gegevens, vermeld onder 2°, 3°, 4° en 5° van artikel 7.1.2.2, stelt de VITO het beoordelingsverslag op. In het beoordelingsverslag worden de analyseresultaten, het opleidingsniveau van het personeel, de laboratoriumuitrusting en het kwaliteitssysteem besproken. De VITO stuurt het beoordelingsverslag naar de OVAM.

Onderafdeling III Beslissingsprocedure

Artikel 7.1.3.1.

§ 1

Op basis van de beoordeling stelt de OVAM een van de volgende besluiten op :

1. een besluit houdende erkenning voor een periode van maximaal vijf jaar. Een erkenning kan voor een kortere periode worden toegekend op voorwaarde van voldoende motivering;
2. een besluit houdende een niet-erkenning.

§ 2

[...]

§ 3

De erkenning wordt verleend voor volledige analysepakketten. Als parameters worden uitbesteed aan een erkend laboratorium zoals bepaald in artikel 7.1.2.2 worden in het erkenningsbesluit die parameters als zodanig vermeld.

Artikel 7.1.3.2.

§ 1

De beslissing over de erkenningsaanvraag wordt genomen door de leidend ambtenaar van de OVAM binnen twee maanden na ontvangst van het beoordelingsverslag, bedoeld in artikel 7.1.2.4, § 4.

§ 2

De OVAM verzendt met een aangetekende brief de beslissing over de erkenningsaanvraag naar de aanvrager.

§ 3

De beslissing over de erkenningsaanvraag wordt opgenomen in het register van de erkende laboratoria dat ter inzage ligt bij de OVAM.

Onderafdeling IV Algemene verplichtingen die voortvloeien uit de erkenning

Artikel 7.1.4.1.

§ 1

Elke wijziging die wordt aangebracht aan de gegevens, vermeld in artikel 7.1.2.2, 1°, 7°, 8°, 9°, en elke wijziging van leidinggevende personeelsleden of in het adres van het laboratorium, worden onmiddellijk met een aangetekende brief meegedeeld aan de OVAM.

§ 2

De OVAM beslist eventueel in samenspraak met de VITO of al dan niet een nieuwe erkenningsaanvraag moet worden ingediend.

De OVAM stelt de aanvrager op de hoogte van haar beslissing.

§ 3

Bij een nieuwe erkenningsaanvraag moeten slechts de gegevens en documenten, opgenomen in artikel 7.1.2.2, aangetekend naar de OVAM worden gestuurd voorzover ze nog niet aan de OVAM werden meegedeeld. Voor de reeds meegedeelde informatie verwijst de aanvrager naar de betreffende briefwisseling.

Artikel 7.1.4.2.

De laboratoria moeten voldoen aan volgende werkingscriteria :

1. het laboratorium neemt verplicht deel aan een door de OVAM georganiseerde externe controle op de kwaliteit van analyses en verleent hieraan zijn medewerking. Die externe controle kan er onder meer in bestaan deel te nemen aan het maken van vergelijkingen tussen de laboratoria, proefmonsters te analyseren en gebruik te maken van standaarden of referentiemateriaal; De kosten voor de derdelijnscontrole worden voor de helft gedragen door het Vlaamse Gewest. De andere helft komt voor rekening van de deelnemende laboratoria. De VITO staat in voor de facturatie en de inning van de kosten die niet door het Vlaamse Gewest worden gedragen.
2. [...];
3. de analyses op afvalstoffen of bodem gebeuren overeenkomstig de methoden opgenomen in het Compendium voor Monsterneming en Analyse, zoals bedoeld in artikel 7.3.1 van dit besluit, of volgens methoden die door de OVAM gelijkwaardig zijn verklaard aan het betrokken laboratorium;
4. als het laboratorium andere analysemethoden wil gebruiken dan opgenomen in het Compendium voor Monsterneming en Analyse, moet het de gelijkwaardigheid aantonen. De resultaten van het gelijkwaardigheidsonderzoek worden aan de OVAM en VITO bezorgd. De OVAM en de VITO kunnen, als ze dat nuttig achten, aan de aanvrager vragen andere aanvullende informatie in het kader van het gelijkwaardigheidsonderzoek ter beschikking te stellen. De OVAM beslist na advies van de VITO of de analysemethode al dan niet gelijkwaardig is en deelt de beslissing mee met een aangetekende brief aan het laboratorium.
5. als het laboratorium analyses uitvoert waarvoor het niet erkend is, moet de niet-erkenning voor de analyses in kwestie expliciet in het analyseverslag vermeld worden;
6. als het laboratorium analyses laat uitvoeren in een ander daartoe erkend laboratorium, moet de uitbesteding voor de analyses in kwestie expliciet in het analyseverslag vermeld worden.

Artikel 7.1.4.3.

Het laboratoriumpersoneel is gevrijwaard van opdrachten van leidinggevendenden die de onafhankelijkheid van de uitvoering aantasten en die de meetresultaten kunnen beïnvloeden. Het laboratorium mag geen activiteiten uitvoeren die het vertrouwen kunnen schaden in de onafhankelijkheid van zijn beproevingsactiviteiten.

Onderafdeling V Procedure uitbreiding, verlenging en opheffing erkenning

Artikel 7.1.5.1.

§ 1

Het verzoek om uitbreiding of verlenging van de erkenning wordt beschouwd als een nieuwe erkenningsaanvraag.

De gegevens en documenten, zoals vermeld in artikel 7.1.2.2, worden aangetekend naar de OVAM gestuurd voorzover ze nog niet aan de OVAM werden meegedeeld. Voor de reeds meegedeelde informatie verwijst de aanvrager naar de betreffende briefwisseling.

§ 2

Het verzoek om verlenging van de erkenning moet worden ingediend uiterlijk een jaar voor het verstrijken van de erkenning. In voorkomend geval en bij positieve beslissing door de leidend ambtenaar van de OVAM sluit de begindatum van de erkenning aan bij de einddatum van de erkenning.

§ 3

In het kader van een vraag tot uitbreiding van de erkenning wordt de erkenning voor de nieuwe

analysepakketten verleend voor de resterende termijn van de bestaande erkenning.

Artikel 7.1.5.2.

§ 1

De OVAM kan de erkenning die aan een laboratorium verleend is, geheel of gedeeltelijk schorsen of opheffen als :

1. bij controles foutieve resultaten worden vastgesteld in de analyses, verricht op verzoek van opdrachtgevers of bij specifieke controles van de OVAM;
2. niet meer voldaan is aan de criteria, vermeld in artikel 7.1.4.1, 7.1.4.2 en 7.1.4.3;
3. het laboratorium in zijn hoedanigheid van erkend laboratorium analyses uitvoert waarvoor het niet erkend is en dat niet expliciet in het analyseverslag vermeldt;
4. het laboratorium de richtlijnen van de OVAM niet volgt, onder meer inzake de monsternemingsvoorwaarden, de analysevoorwaarden en -methoden en het opstellen van het analyseverslag;
5. het laboratorium de ontoelaatbare tekortkoming, vastgesteld bij de controle van de toepassing ISO 17025, niet tijdig corrigeert.

§ 2

De OVAM brengt de houder van de erkenning met een aangetekende brief tegen ontvangstbewijs op de hoogte van zijn voornemen tot het geheel of gedeeltelijk schorsen of opheffen van de erkenning met vermelding van de redenen.

§ 3

Binnen een termijn van veertien dagen na de datum van ontvangst van die brief kan de houder van de erkenning alle nodige formaliteiten vervullen om de schorsing of opheffing te voorkomen of zijn verweermiddelen aan de OVAM kenbaar maken.

§ 4

De OVAM neemt een beslissing over de gehele of gedeeltelijke schorsing of opheffing van de erkenning, rekening houdend met de eventueel vervulde formaliteiten of de eventueel meegedeelde verweermiddelen. Ingeval de erkenning geheel of gedeeltelijk geschorst of opgeheven wordt, betekent de OVAM die beslissing met een aangetekende brief tegen ontvangstbewijs aan het desbetreffende laboratorium.

Artikel 7.1.5.3.

§ 1

De geheel of gedeeltelijk geschorste of opgeheven erkenning wordt opgenomen in het register van de erkende laboratoria, dat ter inzage ligt bij de OVAM.

§ 2

In geval van niet-erkenning kan de aanvrager voor het analysepakket in kwestie een nieuwe aanvraag tot erkenning indienen. In een periode van twee jaar vanaf de betekening van de beslissing kan de aanvrager maximaal aan één ringtest deelnemen.

Afdeling II Monsternemingen

Artikel 7.2.1.

De gouverneur van de provincie, de burgemeester en de ambtenaren, belast met het toezicht overeenkomstig de bepalingen van het hoofdstuk IX van dit besluit, kunnen de in deze afdeling bedoelde monsters nemen.

Artikel 7.2.2.

De monsternemingen gebeuren volgens de voorschriften, bepaald in artikel 62, § 5 van titel I van het Vlarem.

Afdeling III Compendium voor Monsterneming en Analyse

Artikel 7.3.1.

De analyses en monsternemingen op afvalstoffen en bodem gebeuren overeenkomstig de methoden opgenomen in het Compendium voor Monsterneming en Analyse, afgekort CMA. Het CMA is een bundel van monsternemings- en analysemethoden, opgesteld door de VITO in opdracht van de OVAM. Deze bundel wordt goedgekeurd bij ministerieel besluit en bij uittreksel bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad.

Hoofdstuk VIII Milieuheffingen

Artikel 8.1.

§ 1

De door de leidend ambtenaar van de OVAM aangestelde ambtenaren en personeelsleden van de OVAM zijn belast, voor rekening van het Vlaamse Gewest, met de inning en de invordering van de milieuheffingen.

Een door de leidend ambtenaar van de OVAM aangestelde ambtenaar van de OVAM is tevens bevoegd

voor hettreffen van dadingen, het kwijtschelden of verminderen van de administratieve geldboete en het verlenen van uitstel van betaling, conform de bepalingen in artikel 53 van het Afvalstoffendecreet.
§ 2

De leidend ambtenaar van de OVAM wordt gemachtigd tot :

1. het viseren, het uitvoerbaar verklaren en het eensluidend verklaren van het dwangbevel bedoeld in artikel 47 en volgende van het Afvalstoffendecreet;
2. het verzoeken om hypothecaire inschrijving, bedoeld in artikel 47 en volgende van het Afvalstoffendecreet.

Bij afwezigheid wordt hij voor de in dit artikel genoemde taken vervangen door een ambtenaar die door hem is aangewezen.

Artikel 8.2.

§ 1

De aangifte, bedoeld in artikel 47 en volgende van het Afvalstoffendecreet moet gebeuren uiterlijk de twintigste van de eerste maand na ieder kalenderkwartaal, op een aangifteformulier waarvan het model bepaald wordt door de Vlaamse minister en waarvan de nodige exemplaren door de OVAM ter beschikking worden gesteld.

Het voorschot op de heffing voor het vierde kwartaal van elk jaar wordt uiterlijk op 20 november aangegeven door middel van een bijzonder aangifteformulier waarvan het model bepaald wordt door de Vlaamse minister en waarvan de nodige exemplaren door de OVAM ter beschikking worden gesteld.

§ 2

De milieuheffing voor de eerste drie kwartalen wordt betaald voor de tiende van de tweede maand na ieder kalenderkwartaal door storting of overschrijving van het verschuldigde bedrag op de financiële rekening, vermeld op het bijzonder aangifteformulier.

Het voorschot op de milieuheffing voor het vierde kwartaal wordt betaald voor de tiende van de maand december, door storting of overschrijving van het verschuldigde bedrag op de financiële rekening, vermeld op het bijzonder aangifteformulier.

Het eventuele saldo van de milieuheffing voor het vierde kwartaal wordt betaald voor de tiende van de maand februari van het volgende jaar door storting of overschrijving van het verschuldigde bedrag op de financiële rekening, vermeld op het aangifteformulier.

Artikel 8.3.

§ 1

De beroepen, bedoeld in artikel 50, § 15 van het Afvalstoffendecreet, moeten ingesteld worden bij de Vlaamse minister.

§ 2

De adviescommissie bedoeld in artikel 50, § 16 van het Afvalstoffendecreet bestaat uit :

1. een voorzitter, aangesteld in onderling overleg tussen de Vlaamse minister, bevoegd voor de financiën en de Vlaamse minister;
2. twee ambtenaren als effectieve leden en twee ambtenaren als plaatsvervangende leden, van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, aangesteld door de Vlaamse minister;
3. twee ambtenaren als effectieve leden en twee ambtenaren als plaatsvervangende leden, van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, aangesteld door de Vlaamse minister, bevoegd voor de financiën en de begrotingen.

§ 3

De adviescommissie hoort de OVAM of de heffingsplichtige op eigen verzoek of op verzoek van de OVAM en de heffingsplichtige.

§ 4

De Vlaamse minister kan nadere bepalingen uitwerken.

Hoofdstuk IX Toezicht

[...]

Artikel 9.1.

[...]

§ 1

[...]

§ 2

[...]

Artikel 9.2.

[...]

Artikel 9.3.
[...]

Hoofdstuk X Slotbepalingen

Afdeling I Wijzigingsbepalingen

Artikel 10.1.1.

In artikel 62 van titel I van het Vlarem wordt § 5 vervangen door wat volgt :

« § 5. De technische controle op de scheikundige samenstelling van afvalstoffen omvat het nemen van monsters, in twee exemplaren, met inachtneming van de volgende regels :

1. de hoeveelheid afvalstoffen wordt bepaald door de noodwendigheden van de verrichtingen die in het laboratorium moeten worden uitgevoerd. De toezichthoudend ambtenaar, zoals bepaald in hoofdstuk IX van het Vlarea, kan de nodige technische middelen om de monsterneming uit te voeren kosteloos opvorderen van de bezitter van de afvalstoffen;
2. elk van de monsters wordt verzameld volgens het geval in recipiënten, zakken of omslagen; de monsters worden ingepakt en verzegeld met de stempel van de toezichthoudend ambtenaar, zoals bepaald in hoofdstuk IX van het Vlarea, die de monsternaming uitvoert om elke vervanging, verwijdering of bijvoeging van welkdanige materie te vermijden;
3. de buitenverpakking van elk monster omvat de volgende aanduidingen :
 - a. een volgnummer;
 - b. de aard van de genomen afvalstoffen;
 - c. de datum van monsterneming;
 - d. de handtekening van de toezichthoudend ambtenaar, zoals bepaald in hoofdstuk IX van het Vlarea, die tot de monsterneming is overgegaan;
4. de toezichthoudend ambtenaar, zoals bepaald in hoofdstuk IX van het Vlarea, die tot de monsterneming is overgegaan, nodigt de bezitter van de afvalstof mondeling uit een willekeurig merkteken aan te brengen op het buitengedeelte van de verpakking van de twee exemplaren van het monster; hij overhandigt een exemplaar van het monster aan de bezitter van de afvalstof en maakt nadien een proces-verbaal, naar het in bijlage 13 bij dit besluit gevoegd model, op waarbij de uitvoering van de monsterneming vastgesteld wordt;
5. de toezichthoudende ambtenaar, zoals bepaald in hoofdstuk IX van het Vlarea, die tot de monsterneming is overgegaan, bezorgt het tweede exemplaar van het genomen monster voor analyse aan een daartoe erkend laboratorium; hij bepaalt onder welke fysische of chemische voorwaarden de monsters bewaard moeten worden in afwachting van een eventuele analyse om wijzigingen in de samenstelling van het monster zo veel mogelijk te vermijden;
6. indien uit het analyseverslag een overtreding blijkt wordt hiervan een proces-verbaal opgemaakt dat tesamen met het analyseverslag wordt toegezonden aan de Procureur des Konings. »

Artikel 10.1.2.

In artikel 62 van titel I van het Vlarem wordt § 8 vervangen door wat volgt :

« § 8. Voor de analyse van monsters van afvalstoffen zijn als laboratoria erkend :

1. de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek;
2. de laboratoria, erkend met toepassing van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen. »

Artikel 10.1.3.

In artikel 1.3.1.1, § 2, van titel II van Vlarem wordt 5° vervangen door wat volgt :

« 5° de laboratoria erkend met toepassing van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen zijn binnen de perken van hun erkenning voor de toepassing van dit reglement erkend in de disciplines afval en bodem. »

Artikel 10.1.4.

In artikel 4.1.8.3, § 1, 2° van titel II van het Vlarem worden de woorden « betreffende onder meer de aard, oorsprong, samenstelling, hoeveelheid, bestemming en wijze van nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen » vervangen door de woorden « conform artikel 6.3.1.3 van het Vlaams reglement inzake afvalbeheer en Bvoorkoming (Vlarea) »

Artikel 10.1.5.

In artikel 5.2.2.4.2 van titel II van het Vlarem wordt een § 6 ingevoegd, die luidt als volgt :

« § 6. De verwerking van voertuigbanden moet zo gebeuren dat de banden worden gesorteerd naar de volgende categorieën :

1. die welke in aanmerking komen voor rechtstreeks hergebruik als tweedehands;

2. die welke in aanmerking komen voor loopvlakvernieuwing;
3. die welke noch in aanmerking komen voor rechtstreeks hergebruik als tweedehands, noch voor loopvlakvernieuwing».

Artikel 10.1.6.

In artikel 5.2.2.5.2 van titel II van het Vlarem worden een § 8 en 9 ingevoegd, die luiden als volgt :

« § 8. De verwerking van niet-herbruikbare afgedankte elektrische of elektronische apparatuur moet op de volgende wijze gebeuren :

1. de apparaten worden ontdaan van de verschillende schadelijke onderdelen, inzonderheid die welke gevaarlijke stoffen of componenten bevatten;
2. minstens de volgende onderdelen worden selectief gedemonteerd en ingezameld voor recyclage of verwijdering in een daartoe vergunde inrichting :
 - a. PCB/PCT-houdende condensatoren;
 - b. onderdelen die kwik bevatten;
 - c. batterijen;
 - d. beeldschermen : kathodestraalbuizen en LCD-schermen, groter dan 100 cm²;
 - e. gasontladingslampen;
 - f. tonercartridges en tonercassettes;
 - g. asbesthoudende onderdelen;
 - h. alle vloeistoffen.

§ 9. De verwerking van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, moet op de volgende wijze gebeuren :

1. apparaten en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, worden ontdaan van die stoffen;
2. de ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen worden gescheiden opgeslagen;
3. het isolatiemateriaal dat ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevat, wordt door middel van een gesloten ontgassingssysteem ontdaan van die stoffen in een daartoe vergunde inrichting. »

Artikel 10.1.7.

In artikel 5.2.2.6.2 van titel II van het Vlarem wordt § 1 vervangen door wat volgt :

« § 1. In een inrichting voor het opslaan en behandelen van voertuigwrakken kunnen, voor zover uitdrukkelijk vermeld in de milieuvergunning, gedepollueerde en niet-gedepollueerde voertuigwrakken en onderdelen ervan worden opgeslagen en behandeld en volgende afvalstoffen afkomstig van behandeling van de voertuigwrakken tijdelijk worden opgeslagen :

- vloeistoffen, inzonderheid koelmiddelen voor airconditioning, remvloeistof, motor-, transmissie- en aandrijfolie, hydraulische olie, brandstoffen, koelvloeistof, ruitensproeier-vloeistof;
- metalen onderdelen;
- motoroliefilters;
- gastanks;
- loodstartbatterijen;
- pyrotechnische delen van airbags/gordels;
- katalysatoren;
- voertuigbanden;
- glas;
- grote kunststofonderdelen, zoals bumpers, instrumentenborden en vloeistoftanks. »

Artikel 10.1.8.

In artikel 5.2.2.6.2 van titel II van het Vlarem wordt § 3 vervangen door wat volgt :

« § 3. In een inrichting voor het opslaan en behandelen van voertuigwrakken kunnen, voor zover uitdrukkelijk vermeld in de milieuvergunning, onder meer volgende behandelingen gebeuren :

- het aftappen van vloeistoffen;
- het demonteren van onderdelen;
- het vernietigen, met inbegrip van het indrukken »

Artikel 10.1.11.

In artikel 5.2.2.6.2 van titel II van het Vlarem wordt een § 6 ingevoegd, die luidt als volgt :

« § 6. Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van artikel 5.2.1.2 vermeldt het register het chassisnummer van de aangevoerde en afgevoerde voertuigwrakken, met uitzondering van de door de erkende centra vernietigde afgedankte voertuigen. De datum van de laatste technische keuring van de aangevoerde voertuigwrakken wordt vermeld, voorzover het keuringsbewijs het wrak vergezelt. »

Artikel 10.1.10.

Artikel 5.2.2.6.3 van titel II van het Vlarem wordt vervangen door wat volgt :

VLAREA + bijlage(n)

Geconsolideerde versie van 24 juli 2009

Pagina 75/128

« § 1. Overeenkomstig de algemeen geldende voorwaarden voor inrichtingen voor de verwerking van afvalstoffen, worden de plaatsen op het terrein waar voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, uitgerust met een vloeistofdichte vloer met een lekdicht afwateringssysteem dat voorzien is van een koolwaterstofafscheider en slibvangput, zodanig dat gelekte vloeistoffen noch de bodem, noch het grond- of oppervlaktewater kunnen verontreinigen. Deze bepalingen gelden inzonderheid voor volgende plaatsen :

1. de stelplaatsen voor lekkende voertuigwrakken;
2. de plaatsen waar niet-gedepollueerde voertuigwrakken worden opgeslagen of gedepollueerd;
3. de plaatsen waar gedepollueerde voertuigwrakken worden opgeslagen;
4. de opslagplaatsen voor batterijen en vloeistofhoudende recipiënten of onderdelen;
5. de plaatsen waar voertuigen of onderdelen worden gereinigd;
6. de plaatsen waar voertuigwrakken worden vernietigd, met inbegrip van indrukken;
7. andere plaatsen bepaald in de milieuvergunning.

§ 2. Niet-gedepollueerde wrakken mogen niet worden gestapeld en worden zodanig geplaatst dat nog aanwezige vloeistoffen niet uit het wrak kunnen lekken.

§ 3. Het stapelen van gedepollueerde voertuigwrakken kan enkel gebeuren voor zover het in de milieuvergunning is toegelaten en mits naleving van de daarvoor opgelegde bijzondere voorwaarden. De stapelhoogte mag, tenzij anders bepaald in de milieuvergunning, niet meer dan 3 m bedragen. Het gebruik van stapelrekken wordt geregeld in de bijzondere vergunningsvoorwaarden. »

Artikel 10.1.11.

In artikel 5.2.2.6.4 van titel II van het Vlarem wordt § 1 vervangen door wat volgt :

« Art.5.2.2.6.4. § 1. De procesafhandeling in de daartoe specifiek bestemde en ingerichte ruimten, die duidelijk van elkaar gescheiden zijn, verloopt als volgt :

1. inzameling van de voertuigwrakken;
2. tijdelijke opslag van de niet-gedepollueerde voertuigwrakken;
3. tijdelijke opslag van de gedepollueerde voertuigwrakken;
4. opslag van vloeistoffen en andere materialen;
5. opslag van onderdelen;
6. opslag van afval;
7. verwerking en verdere opslag. Het verwerkingsproces moet zodanig georganiseerd zijn dat de voor het milieu gevaarlijke stoffen zo snel mogelijk verwerkt worden. »

Artikel 10.1.12.

In artikel 5.2.2.6.4 van titel II van het Vlarem wordt § 2 vervangen door wat volgt :

« § 2. De demontage, het vernietigen met inbegrip van het indrukken en elke andere behandeling van voertuigwrakken wordt steeds voorafgegaan door een depollutie van het wrak, met uitzondering van opslagplaatsen van maximaal 5 voertuigwrakken behorend bij uitsluitend werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), en op voorwaarde dat de gedemonteerde onderdelen rechtstreeks worden ingezet bij de herstelling.

De materialen en onderdelen van het wrak worden zodanig verwerkt dat de shredderresidu's optimaal nuttig toegepast kunnen worden en geenszins als gevaarlijke afvalstof verwerkt of verwijderd worden.

De depollutie bestaat uit het verplicht ontdoen of gescheiden inzamelen van alle vloeistoffen, tenzij ze nodig zijn voor het hergebruik van de onderdelen in kwestie, en van polluerende of schadelijke bestanddelen in het voertuigwrak zodra het ingeleverd wordt, voorafgaand aan elke verdere behandeling, en meer bepaald :

1. aftappen en afzonderlijk opslaan van de vloeistoffen;
2. aftappen van de koelmiddelen voor airconditioning met een gesloten systeem;
3. leegmaken van de remvloeistoftank;
4. aftappen van de motorolie, transmissieolie en de aandrijfolie;
5. demonteren van de motoroliefilter;
6. leegmaken van de brandstoftank door gebruik te maken van rechtstreekse afzuiging in de tank of van een spatvrij leegloopsysteem;
7. aftappen van het differentieel en eventueel van het verdeeldrijfwerk;
8. aftappen van de olie van de stuurinrichting of stuurbekrachtiging;
9. aftappen van hydraulische oliën uit wielophangingssystemen;
10. aftappen van koelvloeistof;
11. aftappen van ruitensproeiervloeistof;
12. demonteren van eventuele gastanks;
13. demonteren van de loodstartbatterijen;
14. onschadelijk maken van pyrotechnische delen van airbags/gordels;
15. demonteren van katalysatoren en andere gevaarlijke onderdelen.

Het aftappen van de vloeistoffen gebeurt zo grondig mogelijk. Onderdelen die belangrijke hoeveelheden vloeistof bevatten, die moeilijk afgetapt kunnen worden en waarbij bij het demonteren vloeistof kan weglekken, worden zo veel mogelijk van het wrak gedemonteerd. Na het aftappen worden de aftappluggen weer aangebracht. »

Artikel 10.1.13.

In artikel 5.2.2.6.4 van titel II van het Vlarem wordt § 3 vervangen door wat volgt :

« § 3. Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen in § 2 worden lekkende voertuigwrakken onmiddellijk ontdaan van de betreffende nog aanwezige vloeistoffen. »

Artikel 10.1.14.

In artikel 5.2.2.6.4 van titel II van het Vlarem wordt § 4 vervangen door wat volgt :

« § 4. De demontage of ontmanteling bestaat uit het ontdoen van het voertuigwrak van zo mogelijk nuttig toe te passen onderdelen, met inbegrip van vervangingsonderdelen met het oog op hergebruik.

Volgende materialen en onderdelen worden gedemonteerd en selectief ingezameld met het oog op recycling :

1. katalysatoren;
2. metalen onderdelen die koper, aluminium en magnesium bevatten, indien deze metalen na shredding niet zodanig worden gescheiden dat ze als materialen kunnen teruggewonnen worden;
3. banden en grote kunststofonderdelen zoals bumpers, instrumentenbord, vloeistoftanks, indien deze materialen na shredding niet zodanig worden gescheiden dat ze als materialen kunnen teruggewonnen worden;
4. glas.

De onderdelen van afgedankte voertuigen dienen als volgt verwerkt :

1. herbruikbare onderdelen worden hergebruikt, rekening houdend met de eisen inzake veiligheid; meer bepaald dient een eventueel verbod van de constructeur op het in de handel brengen van de veiligheidsonderdelen van het ingeleverde afgedankte voertuig te worden geëerbiedigd.
2. niet-herbruikbare onderdelen worden zoveel mogelijk nuttig toegepast waarbij, voorzover daartegen geen milieubezwaren bestaan de voorkeur wordt gegeven aan recycling. »

Artikel 10.1.15.

In artikel 5.2.2.6.4 van titel II van het Vlarem wordt § 5 geschrapt en wordt § 6 hernoemd tot § 5.

Artikel 10.1.16.

In artikel 5.12.0.2, § 2, 5°, van titel II van het Vlarem worden de woorden « het hoofdstuk 4.8 » vervangen door de woorden »de bepalingen van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (Vlarea) met betrekking tot PCB's ».

Artikel 10.1.17.

In artikel 48, 10° en 11° van het Vlarem worden de cijfers « 4.1.1.3 » en « 4.1.1.4 » vervangen door respectievelijk « 1.1.1, § 2, 43° » en « 1.1.1, § 2, 47° ».

Artikel 10.1.18.

In artikel 55 van het Vlarem worden de verwijzingen naar artikel 4.2.2.1 en 4.2.2.2, § 1, § 1, § 2, eerste lid, en § 3 van Vlarea vervangen door de woorden « onderafdeling 4.2.2 van het Vlarea ».

Artikel 10.1.19.

In artikel 2, 3, 10 en 11 van het besluit van de Vlaamse regering van 17 maart 2000 houdende vaststelling van het verwijderingsplan voor PCB-houdende apparaten en de daarin aanwezige PCB's worden de woorden « artikel 2.7.0.2 § 1 van Vlarem II » vervangen door de woorden « artikel 5.5.8.1. § 1, van Vlarea ».

Artikel 10.1.20.

In artikel 3 van hetzelfde besluit worden de woorden « artikel 4.8.0.1, 1° » vervangen door de woorden « artikel 5.5.8.4, § 1, 1°, van Vlarea ».

Artikel 10.1.21.

In artikel 5, § 2 van hetzelfde besluit worden de woorden « zowel » en de woorden « voor de toepassing van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de Milieuvergunning, » opgeheven;

Artikel 10.1.22.

In artikel 8, § 1 van hetzelfde besluit worden de woorden « afdeling 1.2.2 van Vlarem II » vervangen door de woorden « artikel 5.5.8.10 van Vlarea ».

Artikel 10.1.23.

In artikel 5.2.1.7, § 2 van titel II van het Vlarem wordt vervangen door wat volgt :

« § 2. Het verdunnen van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 5.2.2.2 van Vlarea, is verboden. »

Afdeling II Opheffingsbepalingen

Artikel 10.2.1.

De volgende regelingen en bepalingen worden opgeheven :

1. het besluit van de Vlaamse regering van 14 februari 1990 houdende nadere regelen betreffende de milieuheffingen op vaste afvalstoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 17 december 1997 en 17 november 2000;
2. het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 betreffende de aanwijzing van de ambtenaren belast met het toezicht op de naleving van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en de uitvoeringsbesluiten ervan, wat inzonderheid de openbare wegen, de waterwegen en de havens en hun respectieve aanhorigheden betreft;
3. het besluit van de Vlaamse regering van 14 september 1994 houdende aanwijzing van de categorieën van ambtenaren van de administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer, belast met het toezicht op de naleving van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en de uitvoeringsbesluiten ervan, inzonderheid wat de bossen en aanverwante grondoppervlakten, de onbevaarbare waterlopen en de natuurreservaten betreft;
4. rubriek 17.5 in bijlage I van titel I van het Vlarem, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse regering van 12 januari 1999;
5. het hoofdstuk « Definities pcb's en pct's (hoofdstukken 2.7. en 4.8) » in artikel 1.1.2 van titel II van Vlarem, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse regering van 24 maart 1998;
6. de definities « verdunnen », « bewerkt voertuigwrak », « lekkend voertuigwrak » en « stapelen van voertuigwrakken » in artikel 1.1.2 van titel II van het Vlarem, onder « definities afvalstoffenverwerking —Algemeen »;
7. hoofdstuk 2.7 van titel II van het Vlarem, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse regering van 24 maart 1998;
8. hoofdstuk 4.8 van titel II van het Vlarem, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse regering van 24 maart 1998;
9. artikel 5.2.1.2, § 4, van titel II van het Vlarem, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse regering van 13 juli 2001;
10. artikel 5.43.1.2 van titel II van het Vlarem, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse regering van 24 maart 1998;
11. het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming- en beheer, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 9 februari 1999, 22 december 1999, 28 april 2000, 9 februari 2001, 1 februari 2002, 22 februari 2002 en 14 maart 2003, en de bijlagen bij dit besluit;
12. de afdeling 5.2.5 van titel II van het Vlarem, ingevoegd bij besluit van de Vlaamse regering van 26 juni 1996.

Artikel 10.2.2.

In alle wetteksten waarin verwezen wordt naar het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer moet dit gelezen worden als een verwijzing naar dit besluit.

Artikel 10.2.3.

Onder voorbehoud van de toepassing van de bepalingen van dit besluit blijven de besluiten die genomen werden ter uitvoering van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer en het besluit van de Vlaamse regering van 14 februari 1990 houdende nadere regelen betreffende de milieuheffingen op vaste afvalstoffen van kracht totdat zij uitdrukkelijk worden opgeheven of totdat hun geldigheidsduur verstrijkt.

Afdeling III Overgangsbepalingen

Onderafdeling I Overgangsbepalingen met betrekking tot de aanvaardingslicht

Artikel 10.3.1.1.

De bepalingen van hoofdstuk III zijn niet van toepassing op de milieubeleidsvereenkomsten die zijn afgesloten vóór datum van inwerkingtreding van dit besluit, voor zover ze strenger gaan dan deze milieubeleidsvereenkomsten.

Onderafdeling II Overgangsbepalingen met betrekking tot erkende ophalers van afvalstoffen

Artikel 10.3.2.1.

§ 1

Alle erkenningen, verleend met toepassing van het besluit van de Vlaamse regering van 1 februari 1995 houdende nadere regels betreffende de erkenning van ophalers en de registratie van vervoerders van afvalstoffen worden beschouwd als erkenning van overbrenger van afvalstoffen en worden automatisch in het register van de overbrengers van afvalstoffen opgenomen, voor de termijn, vastgesteld in het erkenningsbesluit.

De erkende overbrenger wordt daarvan door de OVAM op de hoogte gebracht. De voorwaarden opgenomen in de erkenningen worden vervangen door de voorwaarden opgenomen in dit besluit. De afvalcodes opgenomen in de erkenningen worden vervangen door de overeenstemmende afvalcodes uit bijlage 1.2.1.B van dit besluit.

§ 2

Alle erkenningen voor het ophalen van afvalstoffen verleend overeenkomstig het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en—beheer, worden beschouwd als erkenning van overbrenger van afvalstoffen en worden automatisch in het register van de overbrengers van afvalstoffen opgenomen, voor de termijn, vastgesteld in het erkenningsbesluit.

De erkende overbrenger wordt daarvan door de OVAM op de hoogte gebracht. De voorwaarden, opgenomen in de erkenningen, worden vervangen door de voorwaarden, opgenomen in dit besluit. De afvalcodes, opgenomen in de erkenningen, worden vervangen door de overeenstemmende afvalcodes uit bijlage 1.2.1.B van dit besluit. De erkende overbrenger moet binnen een termijn van zes maanden na publicatie van dit besluit een bewijs van de verzekeraar voorleggen aan de OVAM waarin wordt aangetoond dat de verzekering voldoet aan de voorwaarden uit artikel 5.1.1.3.

§ 3

Alle registraties voor het vervoeren van afvalstoffen, verleend overeenkomstig het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, worden automatisch in het register van de vervoerders van afvalstoffen opgenomen, voor de termijn vastgesteld in de registratie.

§ 4

Alle aanvragen tot erkenning of registratie, ingediend overeenkomstig het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, worden afgehandeld overeenkomstig de procedure die van toepassing was op het ogenblik van de aanvraag.

Onderafdeling III Overgangsbepalingen met betrekking tot de stort- en verbrandingsverboden

Artikel 10.3.3.1.

De in artikel 5.4.1 en artikel 5.4.2 bepaalde stort- en verbrandingsverboden vervangen de stort- en verbrandingsverboden, bepaald in artikel 5.2.4 en 5.2.5 van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en beheer, vanaf de eerste van de zevende maand na de publicatie van dit besluit.

Artikel 10.3.3.2.

De afwijkingen, verleend op de stort- en verbrandingsverboden, zoals bepaald in artikel 5.4.1 en artikel 5.4.2 van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en beheer, blijven geldig voor de afvalstoffen en voor de termijn dat ze werden verleend.

Onderafdeling IV Overgangsbepalingen met betrekking tot erkende laboratoria

Artikel 10.3.4.1.

§ 1

De erkenningen als laboratorium, verleend overeenkomstig het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en zijn uitvoeringsbesluiten voor de inwerkingtreding van dit besluit, blijven geldig voor de termijn waarvoor ze werden verleend en uiterlijk tot 2 jaar na de inwerkingtreding van dit besluit.

§ 2

Artikel 7.1.4.1 en 7.1.4.2 van dit besluit zijn van toepassing op de overeenkomstig § 1 erkende laboratoria vanaf de inwerkingtreding van dit besluit. Voor de toepassing van ISO 17025 en het beschikken over een kwaliteitshandboek geldt een overgangsperiode van 2 jaar vanaf de inwerkingtreding van dit besluit.

Onderafdeling IV Inwerkingtredingsbepalingen

Artikel 10.4.1.

De bepalingen van dit besluit, tenzij anders bepaald in dit besluit, treden in werking de eerste van de tweede maand die volgt op de datum van bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad, behalve de bepalingen van hoofdstuk IV en de bijbehorende bijlagen 4.1, 4.2.1, 4.2.2, en 4.3, voorzover ze betrekking hebben op het gebruik van gevaarlijke afvalstoffen als secundaire grondstof, die in werking treden de eerste van de zevende maand die volgt op de datum van bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

De aanvullende normeringen voor bagger- en ruimingsspecie, zoals vermeld in artikel 4.2.3.1, treden in werking 6 maanden na het publiceren van dit besluit.

Artikel 10.4.2.

De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Bijlagen

Bijlage 1.2.1.

Bijlage 1.2.1.A. CATEGORIEËN AFVALSTOFFEN

(bijlage I bij de EU-richtlijn 75/442/EEG van 15 juli 1975 betreffende afvalstoffen zoals gewijzigd bij de EU-richtlijn 91/156/EEG van 18 maart 1991)

Q1 -	productie- of consumptieresiduen die niet hierna nader zijn gespecificeerd;
Q2 -	productie die niet aan de normen voldoen;
Q3 -	productie waarvan de ge- of verbruiksdatum is verstreken;
Q4 -	stoffen die per ongeluk zijn geloosd, weggelekt, en dergelijke; hieronder vallen ook stoffen en materialen die als gevolg van dergelijke incidenten zijn verontreinigd;
Q5 -	stoffen die zijn besmet of verontreinigd als gevolg van vooraf geplande activiteiten, zoals residuen van schoonmaakwerkzaamheden, verpakkingsmateriaal, houders, enz.;
Q6 -	onbruikbaar materiaal, zoals lege batterijen, uitgewerkte katalysatoren, enz.;
Q7 -	stoffen die onbruikbaar zijn geworden, zoals verontreinigde zuren, verontreinigde oplosmiddelen, uitgewerkte hardingszouten, enz.;
Q8 -	bij industriële procédés ontstane residuen, zoals slakken, distillatieresiduen, enz.;
Q9 -	residuen van afvalzuivering, zoals slib afkomstig van gaswassing, stof afkomstig van luchtfilters, gebruikte filters, enz.;
Q10 -	residuen van de fabricage/bewerking van producten, zoals bij het draaien of frezen overgebleven residuen, enz.;
Q11 -	bij winning en bewerking van grondstoffen overgebleven residuen, zoals residuen van mijnbouw of oliewinning, enz.;
Q12 -	verontreinigde stoffen, zoals met PCB's verontreinigde olie, enz.;
Q13 -	alle materialen, stoffen of producten waarvan het gebruik van rechtswege is verboden;
Q14 -	producten die door de houder niet of niet meer bruikbaar zijn, zoals artikelen die zijn afgedankt door landbouw, huishoudens, kantoren, winkels, bedrijven, enz.;
Q15 -	verontreinigde materialen, stoffen of producten die afkomstig zijn van bodemsaneringsactiviteiten;
Q16 -	alle stoffen, materialen of producten die niet onder de hierboven vermelde categorieën vallen.

Bijlage 1.2.1.B. AFVALSTOFFENLIJST

1. De verschillende soorten afvalstoffen in de lijst worden volledig gedefinieerd door de code van zes cijfers voor de afvalstoffen en de code van twee en vier cijfers boven de hoofdstukken. Dit houdt in dat een afvalstof als volgt in de lijst kan worden opgezocht :
 - A. Zoek de herkomst van de afvalstof op in de hoofdstukken 01 tot en met 12 of 17 tot en met 20 en bepaal de bijbehorende code van zes cijfers voor de afvalstof (met uitzondering van de codes in deze hoofdstukken die op 99 eindigen). Op te merken valt dat de activiteiten in een specifieke installatie onder verschillende hoofdstukken kunnen vallen. Zo zijn de afvalstoffen van een autofabriek afhankelijk van de processtap te vinden in hoofdstuk 12 (afval van de machinale bewerking en oppervlaktebehandeling van metalen), hoofdstuk 11 (anorganisch metaalhoudend afval van de behandeling en coating van metalen) en hoofdstuk 08 (afval van het gebruik van coatings). NB : gescheiden ingezameld verpakkingsafval (met inbegrip van mengsels van verschillende verpakkingsmaterialen) wordt ingedeeld onder 15 01, niet 20 01.
 - B. Als er in de hoofdstukken 01 tot en met 12 of 17 tot en met 20 geen geschikte afvalcode kan worden gevonden, moet er in de hoofdstukken 13, 14 en 15 worden gezocht om de code van de afvalstof te bepalen.
 - C. Als geen van deze afvalcodes van toepassing is, moet de bepaling van de afvalcode aan de hand van hoofdstuk 16 gebeuren.
 - D. Als de afvalstof ook niet in hoofdstuk 16 onder te brengen is, moet de code "99" (niet elders genoemd afval) worden gebruikt in het deel van de lijst dat overeenkomt met de

- bij de eerste stap bepaalde activiteit..
2. In de zin van de afvalstoffenlijst wordt onder "gevaarlijke stof" verstaan : elke stof die overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG, zoals gewijzigd, als gevaarlijk is of zal worden ingedeeld; onder "zwaar metaal" wordt verstaan : elke verbinding van antimoon, arseen, cadmium, chroom(VI), koper, lood, kwik, nikkel, seleen, telluur, thallium en tin, alsook deze metalen in metallische vorm, voor zover deze als gevaarlijke stof zijn ingedeeld.
 3. Als een afvalstof door een algemene of specifieke verwijzing naar gevaarlijke stoffen als gevaarlijk wordt aangeduid, is de afvalstof alleen gevaarlijk als deze stoffen in zodanig hoge concentraties (dit wil zeggen gewichtspercenten) aanwezig zijn dat de afvalstof een of meer van de in artikel 2.4.1 §2 vermelde eigenschappen bezit. Wat de punten H3 tot en met H8, H10 en H11 betreft, zijn de grenswaarden vermeld in artikel 2.4.1 §2 tweede lid van toepassing. Voor de kenmerken H1, H2, H9 en H12 tot en met H14 bevat artikel 2.4.1 §2 momenteel geen specificaties.
 4. Overeenkomstig de preambule van Richtlijn 1999/45/EG, waar wordt gesteld dat voor legeringen een nadere evaluatie noodzakelijk is omdat het misschien niet mogelijk is de precieze eigenschappen daarvan vast te stellen door gebruik te maken van de beschikbare conventionele methoden, is het bepaalde in artikel 2.4.1 §2 tweede lid niet van toepassing op zuivere (niet met gevaarlijke stoffen verontreinigde) metaallegeringen. Dit blijft het geval in afwachting van de uitvoering van de verdere werkzaamheden waartoe de Commissie en de lidstaten zich met het oog op een specifieke indelingsmethode voor legeringen hebben verbonden. De indeling van de afvalstoffen die in de onderhavige lijst uitdrukkelijk worden genoemd, blijft ongewijzigd. 5. De nummering van de lijst vertoont lacunes die dienen om verwarring met oudere versies van deze lijst te vermijden; enkel die nummers die exact dezelfde betekenis dragen in de huidige en in oudere versies hebben een nummering die ook in de oudere versies gebruikt werd. Alle nieuw opgenomen afvalstoffen, of afvalstoffen die ten opzichte van de oudere versie een gewijzigde omschrijving hebben gekregen verwierven een nummering die niet in de oudere versies voorkomt. Nummeringen uit oudere versies waaraan een omschrijving was verbonden die in de huidige versie niet meer exact terugkomt, werden geweerd.

HOOFDSTUKKEN VAN DE AFVALSTOFFENLIJST

01	Afval van exploratie, mijnbouw, exploitatie van steengroeven en de fysische en chemische bewerking van mineralen
02	Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking
03	Afval van de houtverwerking en de productie van panelen en meubelen alsmede pulp, papier en karton
04	Afval van de leer-, bont- en textielindustrie
05	Afval van olieraffinage, aardgaszuivering en de pyrolytische behandeling van kool
06	Afval van anorganische chemische processen
07	Afval van organische chemische processen
08	Afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van coatings (verf, lak en email), lijm, kit en drukinkt
09	Afval van de fotografische industrie
10	Afval van thermische processen
11	Afval van de chemische oppervlaktebehandeling en coating van metalen en andere materialen; non-ferro-hydrometallurgie
12	Afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen
13	Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen (exclusief spijsolie, 05 en 12)
14	Afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen (exclusief 07 en 08)
15	Verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd)
16	Niet elders in de lijst genoemd afval
17	Bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties)
18	Afval van de gezondheidszorg bij mens of dier en/of verwant onderzoek (exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is)
19	Afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik
20	Stedelijk afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen), inclusief gescheiden ingezamelde fracties

AFVALSTOFFENLIJST

AFVALSTOFFENLIJST

01	AFVAL VAN EXPLORATIE, MIJNBOUW, EXPLOITATIE VAN STEENGROEVEN EN DE FYSISCHE EN CHEMISCHE BEWERKING VAN MINERALEN
01 01	afval van de winning van mineralen
01 01 01	afval van de winning van metaalhoudende mineralen
01 01 02	afval van de winning van niet-metaalhoudende mineralen
01 03	afval van de fysische en chemische verwerking van metaalhoudende mineralen
01 03 04*	zuurvormende tailings verkregen bij de verwerking van sulfide-erts
01 03 05*	andere tailings die gevaarlijke stoffen bevatten
01 03 06	niet onder 01 03 04 en 01 03 05 vallende tailings
01 03 07*	ander afval van de fysische en chemische verwerking van metaalhoudende mineralen dat gevaarlijke stoffen bevat
01 03 08	niet onder 01 03 07 vallend stof- en poederachtig afval
01 03 09	niet onder 01 03 07 vallend slib van de aluminiumproductie
01 03 99	niet elders genoemd afval
01 04	afval van de fysische en chemische verwerking van niet-metaalhoudende mineralen
01 04 07*	afval van de fysische en chemische verwerking van niet-metaalhoudende mineralen dat gevaarlijke stoffen bevat
01 04 08	niet onder 01 04 07 vallend grind- en rotsafval
01 04 09	zand- en kleiafval
01 04 10	niet onder 01 04 07 vallend stof- en poederachtig afval
01 04 11	niet onder 01 04 07 vallend afval van de kali- en steenzoutverwerking
01 04 12	niet onder 01 04 07 en 01 04 11 vallende schilfers en ander afval van het wassen en schoonmaken van mineralen
01 04 13	niet onder 01 04 07 vallend afval van het hakken en zagen van steen
01 04 99	niet elders genoemd afval
01 05	boorgruis en overig boorafval
01 05 04	zoetwaterboorgruis en -afval
01 05 05*	oliehoudend boorgruis en -afval
01 05 06*	boorgruis en ander boorafval dat gevaarlijke stoffen bevat
01 05 07	niet onder 01 05 05 en 01 05 06 vallend bariethoudend boorgruis en -afval
01 05 08	niet onder 01 05 05 en 01 05 06 vallend chloridehoudend boorgruis en -afval
01 05 99	niet elders genoemd afval
02	AFVAL VAN LANDBOUW, TUINBOUW, AQUACULTUUR, BOSBOUW, JACHT EN VISSERIJ EN DE VOEDINGSBEREIDING EN -VERWERKING
02 01	afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij
02 01 01	slib van wassen en schoonmaken
02 01 02	afval van dierlijke weefsels
02 01 03	afval van plantaardige weefsels
02 01 04	kunststofafval (exclusief verpakkingen)
02 01 06	dierlijke feces, urine en mest (inclusief gebruikt stro), afvalwater, gescheiden ingezameld en elders verwerkt
02 01 07	afval van de bosbouw
02 01 08*	agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
02 01 09	niet onder 02 01 08 vallend agrochemisch afval
02 01 10	metaalafval
02 01 99	niet elders genoemd afval
02 02	afval van de bereiding en verwerking van vlees, vis en ander voedsel van dierlijke oorsprong
02 02 01	slib van wassen en schoonmaken
02 02 02	afval van dierlijke weefsels
02 02 03	voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
02 02 04	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
02 02 99	niet elders genoemd afval
02 03	afval van de bereiding en verwerking van fruit, groente, granen, spijsolie, cacao, koffie, thee en tabak, de productie van conserven, de productie van gist en gistextract en de bereiding en fermentatie van melasse
02 03 01	slib van wassen, schoonmaken, pellen, centrifugeren en scheiden
02 03 02	afval van conserveermiddelen
02 03 03	afval van oplosmiddelenextractie



02 03 04	voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
02 03 05	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
02 03 99	niet elders genoemd afval
02 04	afval van de suikerverwerking
02 04 01	grond van het schoonmaken en wassen van bieten
02 04 02	afgekeurd calciumcarbonaat (= schuimaarde)
02 04 03	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
02 04 99	niet elders genoemd afval
02 05	afval van de zuivelindustrie
02 05 01	voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
02 05 02	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
02 05 99	niet elders genoemd afval
02 06	afval van bakkerijen en de banketbakkersindustrie
02 06 01	voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
02 06 02	afval van conserveermiddelen
02 06 03	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
02 06 99	niet elders genoemd afval
02 07	afval van de productie van alcoholische en niet-alcoholische dranken (exclusief koffie, thee en cacao)
02 07 01	afval van wassen, schoonmaken en mechanische bewerking van de grondstoffen
02 07 02	afval van de destillatie van alcoholische dranken
02 07 03	afval van chemische behandeling
02 07 04	voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
02 07 05	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
02 07 99	niet elders genoemd afval
03	AFVAL VAN DE HOUTVERWERKING EN DE PRODUCTIE VAN PANELEN EN MEUBELEN ALSMEDE PULP, PAPIER EN KARTON
03 01	afval van de houtverwerking en de productie van panelen en meubelen
03 01 01	schors-en kurkafval
03 01 04*	zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer die gevaarlijke stoffen bevatten
03 01 05	niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer
03 01 99	niet elders genoemd afval
03 02	houtverduurzamingsafval
03 02 01*	niet- gehalogeneerde organische houtverduurzamingsmiddelen
03 02 02*	organochloor- houtverduurzamingsmiddelen
03 02 03*	organometaal- houtverduurzamingsmiddelen
03 02 04*	anorganische houtverduurzamingsmiddelen
03 02 05*	andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten
03 02 99	niet elders genoemde houtverduurzamingsmiddelen
03 03	afval van de productie en verwerking van pulp, papier en karton
03 03 01	schors- en houtafval
03 03 02 "	green liquor"-slib (afkomstig van de terugwinning van de kookvloeistof)
03 03 05	ontinkings-slib van papierrecycling
03 03 07	mechanisch afgescheiden rejets afkomstig van de verpulping van papier- en kartonafval
03 03 08	afval van het scheiden van voor recycling bestemd papier en karton
03 03 09	kalkneerslagafval
03 03 10	onbruikbare vezels en door mechanische afscheiding verkregen vezel-, vulstof- en coatingslib
03 03 11	niet onder 03 03 10 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
03 03 99	niet elders genoemd afval
04	AFVAL VAN DE LEER-, BONT- EN TEXTIELINDUSTRIE
04 01	afval van de leer -en bontindustrie
04 01 01	schraapafval
04 01 02	loogafval
04 01 03*	ontvettingsafval dat oplosmiddelen bevat zonder vloeibare fase
04 01 04	chromhoudende looivloeistof
04 01 05	chromvrije looivloeistof
04 01 06	chromhoudend slib, met name van afvalwaterbehandeling ter plaatse

04 01 07	chromovrij slib, met name van afvalwaterbehandeling ter plaatse
04 01 08	chromhoudend geloooid leerafval (snij-afval, polijststof)
04 01 09	afval van bewerking en afwerking
04 01 99	niet elders genoemd afval
04 02	afval van de textielindustrie
04 02 09	afval van composietmaterialen (geïmpregneerde textiel, elastomeren, plastomeren)
04 02 10	organisch afval van natuurlijke producten (bv. vet en was)
04 02 14*	afval van afwerking dat organische oplosmiddelen bevat
04 02 15	niet onder 04 02 14 vallend afval van afwerking
04 02 16*	kleurstoffen en pigmenten die gevaarlijke stoffen bevatten
04 02 17	niet onder 04 02 16 vallende kleurstoffen en pigmenten
04 02 19*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
04 02 20	niet onder 04 02 19 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
04 02 21	afval van onverwerkte textielvezels
04 02 22	afval van verwerkte textielvezels
04 02 99	niet elders genoemd afval
05	AFVAL VAN OLIERAFFINAGE, AARDGASZUIVERING EN DE PYROLYTISCHE BEHANDELING VAN KOOL
5 01	afval van olieraffinage
05 01 02*	ontzoutings-slib
05 01 03*	tankbodemslib
05 01 04*	zuur alkylslib
05 01 05*	gemorste olie
05 01 06*	olieachtig slib afkomstig van onderhoudswerkzaamheden aan installaties of apparaten
05 01 07*	zuurteer
05 01 08*	overige teer
05 01 09*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
05 01 10	niet onder 05 01 09 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
05 01 11*	afval van brandstofzuivering met behulp van basen
05 01 12*	olie die zuren bevat
05 01 13	ketelvoedingwaterslib
05 01 14	afval van koeltorens
05 01 15*	afgewerkte bleekarde
05 01 16	zwavelhoudend afval van de ontzwaveling van petroleum
05 01 17	bitumen
05 01 99	niet elders genoemd afval
05 06	afval van de pyrolytische behandeling van kool
05 06 01*	zuurteer
05 06 03*	overige teer
05 06 04	afval van koeltorens
05 06 99	niet elders genoemd afval
05 07	afval van aardgaszuivering en -transport
05 07 01*	kwikhoudend afval
05 07 02	zwavelhoudend afval
05 07 99	niet elders genoemd afval
06	AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN
06 01	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren
06 01 01*	zwavelzuur en zwaveligzuur
06 01 02*	zoutzuur
06 01 03*	waterstoffluoride
06 01 04*	fosfor- en fosforigzuur
06 01 05*	salpeter- en salpeterigzuur
06 01 06*	overige zuren
06 01 99	niet elders genoemd afval
06 02	afval van BFLG van basen
06 02 01*	calciumhydroxide
06 02 03*	ammoniumhydroxide
06 02 04*	natrium- en kaliumhydroxide
06 02 05*	overige basen
06 02 99	niet elders genoemd afval

06 03	afval van BFLG van zouten en hun oplossingen en metaaloxiden
06 03 11*	vaste zouten en oplossingen die cyanide bevatten
06 03 13*	vaste zouten en oplossingen die zware metalen bevatten
06 03 14	niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen
06 03 15*	metaaloxiden die zware metalen bevatten
06 03 16	niet onder 06 03 15 vallende metaaloxiden
06 03 99	niet elders genoemd afval
06 04	niet onder 06 03 vallend metaalhoudend afval
06 04 03*	arseenhoudend afval
06 04 04*	kwikhoudend afval
06 04 05*	afval dat andere zware metalen bevat
06 04 99	niet elders genoemd afval
06 05	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
06 05 02*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
06 05 03	niet onder 06 05 02 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
06 06	afval van BFLG van zwavelverbindingen, chemische processen met zwavel en ontzwavelingsprocessen
06 06 02*	afval dat gevaarlijke sulfiden bevat
06 06 03	niet onder 06 06 02 vallend afval dat sulfiden bevat
06 06 99	niet elders genoemd afval
06 07	afval van BFLG van halogenen en chemische processen met halogenen
06 07 01*	asbesthoudend afval van elektrolyse
06 07 02*	actieve kool van de chloorbereiding
06 07 03*	bariumsulfaatslib dat kwik bevat
06 07 04*	oplossingen en zuren, bv. contactzuur
06 07 99	niet elders genoemd afval
06 08	afval van BFLG van silicium en siliciumderivaten
06 08 02*	afval dat gevaarlijke chloorsilanen bevat
06 08 99	niet elders genoemd afval
06 09	afval van BFLG van fosforverbindingen en chemische processen met fosfor
06 09 02	fosforhoudende slakken
06 09 03*	calciumhoudend reactieafval dat gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
06 09 04	niet onder 06 09 03 vallend calciumhoudend reactieafval
06 09 99	niet elders genoemd afval
06 10	afval van BFLG van stikstofverbindingen, chemische processen met stikstof en kunstmestbereiding
06 10 02*	afval dat gevaarlijke stoffen bevat
06 10 99	niet elders genoemd afval
06 11	afval van de bereiding van anorganische pigmenten en opacificeermiddelen
06 11 01	calciumhoudend reactieafval van de productie van titaandioxide
06 11 99	niet elders genoemd afval
06 13	afval van niet elders genoemde anorganische chemische processen
06 13 01*	anorganische gewasbeschermingsmiddelen, houtverduurzamingsmiddelen en andere biociden
06 13 02*	afgewerkte actieve kool (exclusief 06 07 02)
06 13 03	actief kool
06 13 04*	afval van asbestverwerking
06 13 05*	roet
06 13 99	niet elders genoemd afval
07	AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN
07 01	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën
07 01 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 01 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 01 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 01 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 01 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 01 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 01 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia



07 01 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 01 12	niet onder 07 01 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 01 99	niet elders genoemd afval
07 02	afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels
07 02 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 02 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 02 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 02 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 02 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 02 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 02 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 02 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 02 12	niet onder 07 02 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 02 13	kunststofafval
07 02 14*	afval van additieven die gevaarlijke stoffen bevatten
07 02 15	afval van niet onder 07 02 14 bedoelde additieven
07 02 16*	afval dat gevaarlijke siliconen bevat
07 02 17	afval dat andere siliconen bevat dan die vermeld bij 07 02 16
07 02 99	niet elders genoemd afval
07 03	afval van BFLG van organische kleurstoffen en pigmenten (exclusief 06 11)
07 03 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 03 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 03 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 03 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 03 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 03 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 03 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 03 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 03 12	niet onder 07 03 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 03 99	niet elders genoemd afval
07 04	Afval van BFLG van organische gewasbeschermingsmiddelen (exclusief 02 01 08 en 02 01 09), Houtverduurzamingsmiddelen (exclusief 03 02) en andere biociden
07 04 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 04 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 04 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 04 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 04 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 04 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 04 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 04 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 04 12	niet onder 07 04 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 04 13*	vaste afvalstoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
07 04 99	niet elders genoemd afval
07 05	afval van BFLG van farmaceutische producten
07 05 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 05 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 05 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 05 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 05 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 05 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 05 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 05 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 05 12	niet onder 07 05 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 05 13*	vaste afvalstoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
07 05 14	niet onder 07 05 13 vallende vaste afvalstoffen
07 05 99	niet elders genoemd afval



07 06	afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten
07 06 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 06 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 06 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 06 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 06 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 06 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 06 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 06 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 06 12	niet onder 07 06 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 06 99	niet elders genoemd afval
07 07	afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten
07 07 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 07 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 07 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 07 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 07 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 07 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 07 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 07 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 07 12	niet onder 07 07 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 07 99	niet elders genoemd afval
08	AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
08 01	afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
08 01 11*	afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 01 12	niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak
08 01 13*	slib van verf of lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 01 14	niet onder 08 01 13 vallend slib van verf of lak
08 01 15*	waterig slib dat verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 01 16	niet onder 08 01 15 vallend waterig slib dat verf of lak bevat
08 01 17*	afval van verf-en lakverwijdering dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 01 18	niet onder 08 01 17 vallend afval van verf-en lakverwijdering
08 01 19*	waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten
08 01 20	niet onder 08 01 19 vallende waterige suspensies die verf of lak bevatten
08 01 21*	afval van verf-of lakverwijderaar
08 01 99	niet elders genoemd afval
08 02	afval van BFLG van andere coatings (inclusief keramisch materiaal)
08 02 01	afval-coatingpoeder
08 02 02	waterig slib dat keramisch materiaal bevat
08 02 03	waterige suspensies die keramisch materiaal bevatten
08 02 99	niet elders genoemd afval
08 03	afval van BFLG van drukinkt
08 03 07	waterig slib dat inkt bevat
08 03 08	waterig vloeibaar afval dat inkt bevat
08 03 12*	inktafval dat gevaarlijke stoffen bevat
08 03 13	niet onder 08 03 12 vallend inktafval
08 03 14*	inktslib dat gevaarlijke stoffen bevat
08 03 15	niet onder 08 03 14 vallend inktslib
08 03 16*	afval van etsoplossingen
08 03 17*	tonerafval dat gevaarlijke stoffen bevat
08 03 18	niet onder 08 03 17 vallend tonerafval
08 03 19*	dispersieolie

08 03 99	niet elders genoemd afval
08 04	afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)
08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 04 10	niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
08 04 11*	slib van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 04 12	niet onder 08 04 11 vallend slib van lijm en kit
08 04 13*	waterig slib dat lijm of kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 04 14	niet onder 08 04 13 vallend waterig slib dat lijm of kit bevat
08 04 15*	waterig vloeibaar afval dat lijm of kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
08 04 16	niet onder 08 04 15 vallend waterig vloeibaar afval dat lijm of kit bevat
08 04 17*	harsolie
08 04 99	niet elders genoemd afval
08 05	niet elders in 08 genoemd afval
08 05 01*	isocynaatafval
09	AFVAL VAN DE FOTOGRAFISCHE INDUSTRIE
09 01	afval van de fotografische industrie
09 01 01*	ontwikkelvloeistof en activatoroplossing op basis van water
09 01 02*	ontwikkelvloeistof voor offsetplaten op basis van water
09 01 03*	ontwikkelvloeistof op basis van oplosmiddelen
09 01 04*	fixeervloeistof
09 01 05*	bleek-en bleekfixeervloeistof
09 01 06*	zilverhoudend afval van ter plaatse behandeld fotografisch afval
09 01 07	fotografische film en papier die zilver of zilververbindingen bevatten
09 01 08	fotografische film en papier zonder zilver of zilververbindingen
09 01 10	wegwerpcamera's zonder batterijen
09 01 11*	wegwerpcamera's met onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen
09 01 12	niet onder 09 01 11 vallende wegwerpcamera's met batterijen
09 01 13*	niet onder 09 01 06 vallend waterig vloeibaar afval van ter plaatse uitgevoerde terugwinning van zilver
09 01 99	niet elders genoemd afval
10	AFVAL VAN THERMISCHE PROCESSEN
10 01	afval van elektriciteitscentrales en andere verbrandingsinstallaties (exclusief 19)
10 01 01	bodemas, slakken en ketelstof (exclusief het onder 10 01 04 vallende ketelstof)
10 01 02	koolvliegias
10 01 03	vliegias van turf en onbehandeld hout
10 01 04*	olievliegias en -ketelstof
10 01 05	calciumhoudend reactieafval van rookgasontzwaveling in vaste vorm
10 01 07	calciumhoudend reactieafval van rookgasontzwaveling in slibvorm
10 01 09*	zwavelzuur
10 01 13*	vliegias van als brandstof gebruikte geëmulgeerde koolwaterstoffen
10 01 14*	bij bijstoken vrijkomende bodemas, slakken en ketelstof die gevaarlijke stoffen bevatten
10 01 15	niet onder 10 01 14 vallende bij bijstoken vrijkomende bodemas, slakken en ketelstof
10 01 16*	bij bijstoken vrijkomende vliegias die gevaarlijke stoffen bevat
10 01 17	niet onder 10 01 16 vallende bij bijstoken vrijkomende vliegias
10 01 18*	afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 01 19	niet onder 10 01 05, 10 01 07 en 10 01 18 vallend afval van gasreiniging
10 01 20*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
10 01 21	niet onder 10 01 20 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
10 01 22*	waterig slib van ketelreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 01 23	niet onder 10 01 22 vallend waterig slib van ketelreiniging
10 01 24	wervelbedzand
10 01 25	afval van de opslag en toebereiding van brandstof voor kolengestookte elektriciteitscentrales
10 01 26	afval van koelwaterzuivering

10 01 99	niet elders genoemd afval
10 02	afval van de ijzer-en staalindustrie
10 02 01	afval van de verwerking van slakken
10 02 02	onverwerkte slakken
10 02 07*	vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat
10 02 08	niet onder 10 02 07 vallend vast afval van gaszuivering
10 02 10	walshuid
10 02 11*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 02 12	niet onder 10 02 11 vallend afval van koelwaterzuivering
10 02 13*	bij gaszuivering verkregen slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten
10 02 14	niet onder 10 02 13 vallende bij gaszuivering verkregen slib en filterkoek
10 02 15	overig(e) slib en filterkoek
10 02 99	niet elders genoemd afval
10 03	afval van thermische processen in de aluminiummetallurgie
10 03 02	anodeafval
10 03 04*	slakken van primaire productie
10 03 05	aluminiumoxideafval
10 03 08*	zoutslakken van secundaire productie
10 03 09*	black drosses van secundaire productie
10 03 15*	skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen
10 03 16	niet onder 10 03 15 vallende skimmings
10 03 17*	teerhoudend afval van de anodefabricage
10 03 18	niet onder 10 03 17 vallend koolstofhoudend afval van de anodefabricage
10 03 19*	rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 03 20	niet onder 10 03 19 vallend rookgasstof
10 03 21*	overige deeltjes en stof (inclusief kogelmolenstof) die gevaarlijke stoffen bevatten
10 03 22	overige, niet onder 10 03 21 vallende deeltjes en stof (inclusief kogelmolenstof)
10 03 23*	vast afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 03 24	niet onder 10 03 23 vallend vast afval van gasreiniging
10 03 25*	bij met gasreiniging vrijkomende slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten
10 03 26	niet onder 10 03 25 vallende bij gasreiniging vrijkomende slib en filterkoek
10 03 27*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 03 28	niet onder 10 03 27 vallend afval van koelwaterzuivering
10 03 29*	afval van de behandeling van zoutslakken en black drosses dat gevaarlijke stoffen bevat
10 03 30	niet onder 10 03 29 vallend afval van de behandeling van zoutslakken en black drosses
10 03 99	niet elders genoemd afval
10 04	afval van thermische processen in de loodmetallurgie
10 04 01*	slakken van primaire en secundaire productie
10 04 02*	dross en skimmings van primaire en secundaire productie
10 04 03*	calciumarsenaat
10 04 04*	rookgasstof
10 04 05*	overige deeltjes en stof
10 04 06*	vast afval van gasreiniging
10 04 07*	slib en filterkoek van gasreiniging
10 04 09*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 04 10	niet onder 10 04 09 vallend afval van koelwaterzuivering
10 04 99	niet elders genoemd afval
10 05	afval van thermische processen in de zinkmetallurgie
10 05 01	slakken van primaire en secundaire productie
10 05 03*	rookgasstof
10 05 04	overige deeltjes en stof
10 05 05*	vast afval van gasreiniging
10 05 06*	slib en filterkoek van gasreiniging
10 05 08*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering

10 05 09	niet onder 10 05 08 vallend afval van koelwaterzuivering
10 05 10*	dross en skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen
10 05 11	niet onder 10 05 10 vallende dross en skimmings
10 05 99	niet elders genoemd afval
10 06	afval van thermische processen in de kopermetallurgie
10 06 01	slakken van primaire en secundaire productie
10 06 02	dross en skimmings van primaire en secundaire productie
10 06 03*	rookgasstof
10 06 04	overige deeltjes en stof
10 06 06*	vast afval van gasreiniging
10 06 07*	slib en filterkoek van gasreiniging
10 06 09*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 06 10	niet onder 10 06 09 vallend afval van koelwaterzuivering
10 06 99	niet elders genoemd afval
10 07	afval van thermische processen in de zilver-, goud-en platinametallurgie
10 07 01	slakken van primaire en secundaire productie
10 07 02	dross en skimmings van primaire en secundaire productie
10 07 03	vast afval van gasreiniging
10 07 04	overige deeltjes en stof
10 07 05	slib en filterkoek van gasreiniging
10 07 07*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 07 08	niet onder 10 07 07 vallend afval van koelwaterzuivering
10 07 99	niet elders genoemd afval
10 08	afval van thermische processen in de overige non-ferrometallurgie
10 08 04	deeltjes en stof
10 08 08*	zoutslakken van primaire en secundaire productie
10 08 09	overige slakken
10 08 10*	dross en skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen
10 08 11	niet onder 10 08 10 vallende dross en skimmings
10 08 12*	teerhoudend afval van de anodefabricage
10 08 13	niet onder 10 08 12 vallend koolstofhoudend afval van de anodefabricage
10 08 14	anodeafval
10 08 15*	rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 08 16	niet onder 10 08 15 vallend rookgasstof
10 08 17*	slib en filterkoek van rookgasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten
10 08 18	niet onder 10 08 17 vallende slib en filterkoek van rookgasreiniging
10 08 19*	oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 08 20	niet onder 10 08 19 vallend afval van koelwaterzuivering
10 08 99	niet elders genoemd afval
10 09	afval van ijzergieten
10 09 03	ovenslak
10 09 05*	gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en niet voor gieten zijn gebruikt
10 09 06	niet onder 10 09 05 vallende gietkernen en -vormen die niet voor gieten zijn gebruikt
10 09 07*	gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en voor gieten zijn gebruikt
10 09 08	niet onder 10 09 07 vallende gietkernen en -vormen die voor gieten zijn gebruikt
10 09 09*	rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 09 10	niet onder 10 09 09 vallend rookgasstof
10 09 11*	andere deeltjes die gevaarlijke stoffen bevatten
10 09 12	niet onder 10 09 11 vallende deeltjes
10 09 13*	bindmiddelfafval dat gevaarlijke stoffen bevat
10 09 14	niet onder 10 09 13 vallend bindmiddelfafval
10 09 15*	afval van scheurindicatorstoffen dat gevaarlijke stoffen bevat
10 09 16	niet onder 10 09 15 vallend afval van scheurindicatorstoffen
10 09 99	niet elders genoemd afval

10 10	afval van het gieten van non-ferrometalen
10 10 03	ovenslak
10 10 05*	gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en niet voor gieten zijn gebruikt
10 10 06	niet onder 10 10 05 vallende gietkernen en -vormen die niet voor gieten zijn gebruikt
10 10 07*	gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en voor gieten zijn gebruikt
10 10 08	niet onder 10 10 07 vallende gietkernen en -vormen die voor gieten zijn gebruikt
10 10 09*	rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 10 10	niet onder 10 10 09 vallend rookgasstof
10 10 11*	andere deeltjes die gevaarlijke stoffen bevatten
10 10 12	niet onder 10 10 11 vallende deeltjes
10 10 13*	bindmiddelfafval dat gevaarlijke stoffen bevat
10 10 14	niet onder 10 10 13 vallend bindmiddelfafval
10 10 15*	afval van scheurindicatorstoffen dat gevaarlijke stoffen bevat
10 10 16	niet onder 10 10 15 vallend afval van scheurindicatorstoffen
10 10 99	niet elders genoemd afval
10 11	afval van de fabricage van glas en glasproducten
10 11 03	afval van glasvezelmateriaal
10 11 05	deeltjes en stof
10 11 09*	afval van het mengsel vóór thermische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 10	niet onder 10 11 09 vallend afval van het mengsel vóór thermische behandeling
10 11 11*	glasafval in de vorm van kleine glasdeeltjes en glaspoeder die zware metalen bevatten (bv. van kathodestraalbuizen)
10 11 12	niet onder 10 11 11 vallend glasafval
10 11 13*	slib van het polijsten en slijpen van glas dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 14	niet onder 10 11 13 vallend slib van het polijsten en slijpen van glas
10 11 15*	vast afval van rookgasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 16	niet onder 10 11 15 vallend vast afval van rookgasreiniging
10 11 17*	slib en filterkoek van rookgasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten
10 11 18	niet onder 10 11 17 vallende slib en filterkoek van rookgasreiniging
10 11 19*	vast afval van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 20	niet onder 10 11 19 vallend vast afval van afvalwaterbehandeling ter plaatse
10 11 99	niet elders genoemd afval
10 12	afval van de fabricage van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen
10 12 01	afval van het mengsel vóór thermische behandeling
10 12 03	deeltjes en stof
10 12 05	slib en filterkoek van gasreiniging
10 12 06	afgedankte vormen
10 12 08	afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen (na thermische behandeling)
10 12 09*	vast afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 12 10	niet onder 10 12 09 vallend vast afval van gasreiniging
10 12 11*	glazuurafval dat zware metalen bevat
10 12 12	niet onder 10 12 11 vallend glazuurafval
10 12 13	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
10 12 99	niet elders genoemd afval
10 13	afval van de fabricage van cement, (ongebluste) kalk en pleistermortel en producten die hiervan zijn gemaakt10 13 01 afval van het mengsel voor thermische verwerking
10 13 04	afval van het branden en blussen van kalk
10 13 06	deeltjes en stof (exclusief 10 13 12 en 10 13 13)
10 13 07	slib en filterkoek van gasreiniging
10 13 09*	afval van de fabricage van asbestcement dat asbest bevat
10 13 10	niet onder 10 13 09 vallend afval van de fabricage van asbestcement
10 13 11	niet onder 10 13 09 en 10 13 10 vallend afval van cementhoudende

	composietmaterialen
10 13 12*	vast afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 13 13	niet onder 10 13 12 vallend vast afval van gasreiniging
10 13 14	betonafval en betonslib
10 13 99	niet elders genoemd afval
10 14	afval van crematoria
10 14 01*	afval van gasreiniging dat kwik bevat
11	AFVAL VAN DE CHEMISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING EN COATING VAN METALEN EN ANDERE MATERIALEN; NON-FERROHYDROMETALLURGIE
11 01	afval van de chemische oppervlaktebehandeling en coating van metalen en andere materialen (bijvoorbeeld galvanische processen, verzinken, beitsen, etsen, fosfaatbehandeling, alkalisch ontvetten, anodisatie)
11 01 05*	beitszuren
11 01 06*	niet elders genoemde zuren
11 01 07*	basen gebruikt voor beitsen
11 01 08*	slib van fosfaatbehandeling
11 01 09*	slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten
11 01 10	niet onder 11 01 09 vallende slib en filterkoek
11 01 11*	waterige spoelvoelstoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
11 01 12	niet onder 11 01 11 vallende waterige spoelvoelstoffen
11 01 13*	afval van ontvetting dat gevaarlijke stoffen bevat
11 01 14	niet onder 11 01 13 vallend afval van ontvetting
11 01 15*	eluaat en slib van membraansystemen of ionenwisselaars die gevaarlijke stoffen bevatten
11 01 16*	verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
11 01 98*	overig afval dat gevaarlijke stoffen bevat
11 01 99	niet elders genoemd afval
11 02	afval van non-ferrohydrometallurgische processen
11 02 02*	slib van de zink-hydrometallurgie (inclusief jarosiet en goethiet)
11 02 03	afval van de productie van anoden voor waterige elektrolyseprocessen
11 02 05*	afval van koperhydrometallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
11 02 06	niet onder 11 02 05 vallend afval van koperhydrometallurgische processen
11 02 07*	overig afval dat gevaarlijke stoffen bevat
11 02 99	niet elders genoemd afval
11 03	slib en vaste stoffen van temperingsprocessen
11 03 01*	cyanidehoudend afval
11 03 02*	overig afval
11 05	afval van thermische galvanisatieprocessen
11 05 01	hardzink
11 05 02	zinkas
11 05 03*	vast afval van gasreiniging
11 05 04*	fluxbad afval
11 05 99	niet elders genoemd afval
12	AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN
12 01	afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen
12 01 01	ferrometaalvijsel en -krullen
12 01 02	ferrometaalstof en -deeltjes
12 01 03	non-ferrometaalvijsel en -krullen
12 01 04	non-ferrometaalstof en -deeltjes
12 01 05	kunststofschaafsel en -krullen
12 01 06*	halogeenhoudende minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
12 01 07*	halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
12 01 08*	halogeenhoudende emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
12 01 09*	halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
12 01 10*	synthetische machineolie

12 01 12*	afgewerkte wassen en vetten
12 01 13	lasafval
12 01 14*	slib van machinale bewerking dat gevaarlijke stoffen bevat
12 01 15	niet onder 12 01 14 vallend slib van machinale bewerking
12 01 16*	afval van gritstralen dat gevaarlijke stoffen bevat
12 01 17	niet onder 12 01 16 vallend afval van gritstralen
12 01 18*	oliehoudend metaalslib (slib van slijpen, wetten en leppen)
12 01 19*	biologisch gemakkelijk afbreekbare machineolie
12 01 20*	afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal die gevaarlijke stoffen bevatten
12 01 21	niet onder 12 01 20 vallend afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal
12 01 99	niet elders genoemd afval
12 03	afval van water-en stoomontvetting (exclusief 11)
12 03 01*	waterige wasvloeistoffen
12 03 02*	afval van stoomontvetting
13	OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (exclusief spijsolie en onder de hoofdstukken 05, 12 en 19 vallende oliën)
13 01	afval van hydraulische olie
13 01 01*	hydraulische olie die PCB's (1) bevat
13 01 04*	gechloreerde emulsies
13 01 05*	niet-gechloreerde emulsies
13 01 09*	gechloreerde minerale hydraulische olie
13 01 10*	niet-gechloreerde minerale hydraulische olie
13 01 11*	synthetische hydraulische olie
13 01 12*	biologisch gemakkelijk afbreekbare hydraulische olie
13 01 13*	overige hydraulische olie
13 02	afval van motor-, transmissie-en smeerolie
13 02 04*	gechloreerde minerale motor-, transmissie-en smeerolie
13 02 05*	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie-en smeerolie
13 02 06*	synthetische motor-, transmissie-en smeerolie
13 02 07*	biologisch gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie-en smeerolie
13 02 08*	overige motor-, transmissie-en smeerolie
13 03	afval van olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 03 01*	olie voor isolatie en warmteoverdracht die PCB's bevat
13 03 06*	niet onder 13 03 01 vallende gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 03 07*	niet-gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 03 08*	synthetische olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 03 09*	biologisch gemakkelijk afbreekbare olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 03 10*	overige olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 04	bilge olie
13 04 01*	bilge olie van de binnenvaart
13 04 02*	bilge olie uit de kadeafvoer
13 04 03*	bilge olie van de overige scheepvaart
13 05	inhoud van olie/waterscheiders
13 05 01*	vaste stoffen uit zandvangere en olie/waterscheiders
13 05 02*	slib uit olie/waterscheiders
13 05 03*	opvangerslib
13 05 06*	olie uit olie/waterscheiders
13 05 07*	met olie verontreinigd water uit olie/waterscheiders
13 05 08*	afvalmengsels uit zandvangere en olie/waterscheiders
13 07	afval van vloeibare brandstoffen
13 07 01*	stookolie en dieselolie
13 07 02*	benzine
13 07 03*	overige brandstoffen (inclusief mengsels)
13 0	niet elders genoemd olieafval
13 08 01*	ontzoutingslib en -emulsies
13 08 02*	overige emulsies
13 08 99*	niet elders genoemd afval
14	AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJGASSEN (exclusief 07 en 08)
	afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor



14 06	schuim/aërosolen
14 06 01*	chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's, HFK's
14 06 02*	overige gehalogeneerde oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
14 06 03*	overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
14 06 04*	slib of vast afval dat gehalogeneerde oplosmiddelen bevat
14 06 05*	slib of vast afval dat andere oplosmiddelen bevat
15	VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD)
15 01	verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)
15 01 01	papieren en kartonnen verpakking
15 01 02	kunststofverpakking
15 01 03	houten verpakking
15 01 04	metalen verpakking
15 01 05	composietverpakking
15 01 06	gemengde verpakking
15 01 07	glazen verpakking
15 01 09	textielen verpakking
15 01 10*	verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
15 01 11*	metalen verpakking die een gevaarlijke vaste poreuze matrix (bijvoorbeeld asbest) bevat, inclusief lege drukhouders
15 02	absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding
15 02 02*	absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd
15 02 03	niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding
16	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL
16 01	afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08)
16 01 03	afgedankte banden
16 01 04*	afgedankte voertuigen
16 01 06	afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten
16 01 07*	oliefilters
16 01 08*	onderdelen die kwik bevatten
16 01 09*	onderdelen die PCB's bevatten
16 01 10*	explosieve onderdelen (bv. air bags)
16 01 11*	remblokken die asbest bevatten
16 01 12	niet onder 16 01 11 vallende remblokken
16 01 13*	remvloeistoffen
16 01 14*	antivriesvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
16 01 15	niet onder 16 01 14 vallende antivriesvloeistoffen
16 01 16	tanks voor vloeibaar gas
16 01 17	ferrometalen
16 01 18	non-ferrometalen
16 01 19	kunststoffen
16 01 20	glas
16 01 21*	niet onder 16 01 07 tot en met 16 01 11 alsmede 16 01 13 en 16 01 14 vallende gevaarlijke onderdelen
16 01 22	niet elders genoemde onderdelen
16 01 99	niet elders genoemd afval
16 02	afval van elektrische en elektronische apparatuur
16 02 09*	transformatoren en condensatoren die PCB's bevatten
16 02 10*	niet onder 16 02 09 vallende afgedankte apparatuur die PCB's bevat of daarmee verontreinigd is
16 02 11*	afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's en/of HFK's bevat
16 02 12*	afgedankte apparatuur die vrije asbestvezels bevat
16 02 13*	niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen (2) bevat

16 02 14	niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur
16 02 15*	uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen
16 02 16	niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen
16 03	afgekeurde charges en ongebruikte producten
16 03 03*	anorganisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
16 03 04	niet onder 16 03 03 vallend anorganisch afval
16 03 05*	organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
16 03 06	niet onder 16 03 05 vallend organisch afval
16 04	afval explosieven
16 04 01*	afvalmunitie
16 04 02*	vuurwerkafval
16 04 03*	overig explosief afval
16 05	gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën
16 05 04*	gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten
16 05 05	niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders
16 05 06*	labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën
16 05 07*	afgedankte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
16 05 08*	afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
16 05 09	niet onder 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08 vallende afgedankte chemicaliën
16 06	batterijen en accu's
16 06 01*	loodaccu's
16 06 02*	NiCd-batterijen
16 06 03*	kwikhoudende batterijen
16 06 04	alkalibatterijen (exclusief 16 06 03)
16 06 05	overige batterijen en accu's
16 06 06*	gescheiden ingezamelde elektrolyt uit batterijen en accu's
16 07	afval van de reiniging van transport-en opslagtanks en vaten (exclusief 05 en 13)
16 07 08*	afval dat olie bevat
16 07 09*	afval dat andere gevaarlijke stoffen bevat
16 07 99	niet elders genoemd afval
16 08	afgewerkte katalysatoren
16 08 01	afgewerkte katalysatoren die goud, zilver, rhenium, rhodium, palladium, iridium of platina bevatten (exclusief 16 08 07)
16 08 02*	afgewerkte katalysatoren die gevaarlijke overgangsmetalen (3) of gevaarlijke verbindingen van overgangsmetalen bevatten
16 08 03	niet elders genoemde afgewerkte katalysatoren die overgangsmetalen of verbindingen van overgangsmetalen bevatten
16 08 04	afgewerkte katalysatoren voor wervelbedkrakers (exclusief 16 08 07)
16 08 05*	afgewerkte katalysatoren die fosforzuur bevatten
16 08 06*	afgewerkte vloeistoffen die als katalysator zijn gebruikt
16 08 07*	afgewerkte katalysatoren die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd
16 09	oxiderende stoffen
16 09 01*	permanganaten, bv. kaliumpermanganaat
16 09 02*	chromaten, bv. kaliumchromaat, kalium-of natriumdichromaat
16 09 03*	peroxiden, bv. waterstofperoxide
16 09 04*	niet elders genoemde oxiderende stoffen
16 10	waterig vloeibaar afval dat bestemd is om elders te worden verwerkt
16 10 01*	waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat
16 10 02	niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval
16 10 03*	waterige concentraten die gevaarlijke stoffen bevatten
16 10 04	niet onder 16 10 03 vallende waterige concentraten
16 11	ovenpuin
16 11 01*	koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
16 11 02	niet onder 16 11 01 vallend koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen

16 11 03*	overig ovenpuin van metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
16 11 04	overig, niet onder 16 11 03 vallend ovenpuin van metallurgische processen
16 11 05*	ovenpuin van niet-metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
16 11 06	niet onder 16 11 05 vallend ovenpuin van niet-metallurgische processen
17	BOUW-EN SLOOPAFVAL (INCLUSIEF AFGEGRAVEN GROND VAN VERONTREINIGDE LOCATIES)
17 01	beton, stenen, tegels en keramische producten
17 01 01	beton
17 01 02	stenen
17 01 03	tegels en keramische producten
17 01 06*	mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten
17 01 07	niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten
17 02	hout, glas en kunststof
17 02 01	hout
17 02 02	glas
17 02 03	kunststof
17 02 04*	glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten of daarmee verontreinigd zijn
17 03	bitumineuze mengsels, koolteer en met teer behandelde producten
17 03 01*	bitumineuze mengsels die koolteer bevatten
17 03 02	niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels
17 03 03*	koolteer en met teer behandelde producten
17 04	metaal (inclusief legeringen)
17 04 01	koper, brons en messing
17 04 02	aluminium
17 04 03	lood
17 04 04	zink
17 04 05	ijzer en staal
17 04 06	tin
17 04 07	gemengde metalen
17 04 09*	metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd
17 04 10*	kabels die olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten
17 04 11	niet onder 17 04 10 vallende kabels
17 05	grond (inclusief uitgegraven bodem van verontreinigde locaties), stenen en baggerspecie
17 05 03*	grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten
17 05 04	niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen
17 05 05*	baggerspecie die gevaarlijke stoffen bevat
17 05 06	niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie
17 05 07*	spoorwegballast die gevaarlijke stoffen bevat
17 05 08	niet onder 17 05 07 vallende spoorwegballast
17 06	isolatiemateriaal en asbesthoudend bouw materiaal
17 06 01*	asbesthoudend isolatiemateriaal
17 06 03*	overig isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat
17 06 04	niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal
17 06 05	asbesthoudend bouw materiaal (1)
17 08	gipshoudend bouw materiaal
17 08 01*	gipshoudend bouw materiaal dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd
17 08 02	niet onder 17 08 01 vallend gipshoudend bouw materiaal
17 09	overig bouw-en sloopafval
17 09 01*	bouw-en sloopafval dat kwik bevat
17 09 02*	bouw-en sloopafval dat PCB's bevat (bv. PCB-houdende kit, vloerbedekkingen waarin PCB houdende hars is verwerkt, isolerende beglazing met PCB-houdende afdichting, PCB-houdende condensatoren)
17 09 03*	overig bouw-en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat
	niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw-en

17 09 04	sloopafval
18	AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK (exclusief keuken-en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is)
18 01	afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens
18 01 01	scherpe voorwerpen (exclusief 18 01 03)
18 01 02	lichaamsdelen en organen, inclusief bloedzakjes en geconserveerd bloed (exclusief 18 01 03)
18 01 03*	afval waarvan de inzameling en verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen
18 01 04	afval waarvan de inzameling en verwijdering niet zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen (bv. verband, gipsverband, linnengoed, wegwerpkleding, luiers)
18 01 06*	chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
18 01 07	niet onder 18 01 06 vallende chemicaliën
18 01 08*	cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen
18 01 09	niet onder 18 01 08 vallende geneesmiddelen
18 01 10*	amalgamaafval uit de tandheelkunde
18 02	afval van onderzoek en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij dieren
18 02 01	scherpe voorwerpen (exclusief 18 02 02)
18 02 02*	afval waarvan de inzameling en verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen
18 02 03	afval waarvan de inzameling en verwijdering niet zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen
18 02 05*	chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
18 02 06	niet onder 18 02 05 vallende chemicaliën
18 02 07*	cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen
18 02 08	niet onder 18 02 07 vallende geneesmiddelen
19	AFVAL VAN INSTALLATIES VOOR AFVALBEHEER, OFF-SITE WATERZUIVERINGSINSTALLATIES EN DE BEREIDING VAN VOOR MENSELIJKE CONSUMPTIE BESTEMD WATER EN WATER VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK
19 01	afval van de verbranding of pyrolyse van afval
19 01 02	uit bodemas verwijderde ferromaterialen
19 01 05*	filterkoek van gasreiniging
19 01 06*	waterig vloeibaar afval van gasreiniging en ander waterig vloeibaar afval
19 01 07*	vast afval van gasreiniging
19 01 10*	afgewerkte actieve kool van rookgasreiniging
19 01 11*	bodemas en slakken die gevaarlijke stoffen bevatten
19 01 12	niet onder 19 01 11 vallende bodemas en slakken
19 01 13*	vliegias die gevaarlijke stoffen bevat
19 01 14	niet onder 19 01 13 vallende vliegias
19 01 15*	ketelas die gevaarlijke stoffen bevat
19 01 16	niet onder 19 01 15 vallende ketelas
19 01 17*	afval van pyrolyse dat gevaarlijke stoffen bevat
19 01 18	niet onder 19 01 17 vallend afval van pyrolyse
19 01 19	wervelbedzand
19 01 99	niet elders genoemd afval
19 02	afval van de fysisch-chemische behandeling van afval (inclusief verwijdering van chroom of cyanide of neutralisatie)
19 02 03	voorgemengd afval dat uitsluitend bestaat uit ongevaarlijke afvalstoffen
19 02 04*	voorgemengd afval dat ten minste één gevaarlijke afvalstof bevat
19 02 05*	slib van fysisch-chemische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 06	niet onder 19 02 05 vallend slib van fysisch-chemische behandeling
19 02 07*	door afscheiding verkregen oliën en concentraten
19 02 08*	vloeibaar brandbaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 09*	vast brandbaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 10	niet onder 19 02 08 en 19 02 09 vallend brandbaar afval
19 02 11*	overig afval dat gevaarlijke stoffen bevat

19 02 99	niet elders genoemd afval
19 03	gestabiliseerd/verhard afval (4)
19 03 04*	als gevaarlijk ingedeeld afval dat gedeeltelijk (5) gestabiliseerd is
19 03 05	niet onder 19 03 04 vallend gestabiliseerd afval
19 03 06*	als gevaarlijk ingedeeld afval dat verhard is
19 03 07	niet onder 19 03 06 vallend verhard afval
19 04	verglaasd afval en afval van verglazen
19 04 01	verglaasd afval
19 04 02*	vliegias en ander rookgasreinigingsafval
19 04 03*	niet-verglaasde vaste fase
19 04 04	waterig vloeibaar afval van het ontlaten van verglaasd afval
19 05	afval van de aërobe behandeling van vast afval
19 05 01	niet-gecomposteerde fractie van huishoudelijk en soortgelijk afval
19 05 02	niet-gecomposteerde fractie van dierlijk en plantaardig afval
19 05 03	afgekeurde compost
19 05 99	niet elders genoemd afval
19 06	afval van de anaërobe behandeling van afval
19 06 03	vloeistof verkregen bij de anaërobe behandeling van stedelijk afval
19 06 04	digestaat van de anaërobe behandeling van stedelijk afval
19 06 05	vloeistof verkregen bij de anaërobe behandeling van dierlijk en plantaardig afval
19 06 06	digestaat van de anaërobe behandeling van dierlijk en plantaardig afval
19 06 99	niet elders genoemd afval
19 07	percolatiewater van stortplaatsen
19 07 02*	percolatiewater van stortplaatsen dat gevaarlijke stoffen bevat
19 07 03	niet onder 19 07 02 vallend percolatiewater van stortplaatsen
19 08	niet elders genoemd afval van afvalwaterzuivering
19 08 01	roostergoed
19 08 02	afval van zandvang
19 08 05	slib van de behandeling van stedelijk afvalwater
19 08 06*	verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
19 08 07*	oplossingen en slib van de regeneratie van ionenwisselaars
19 08 08*	afval van membraansystemen dat zware metalen bevat
19 08 09	vet-en oliemengsels uit olie/waterscheiders die uitsluitend spijsolie en -vetten bevatten
19 08 10*	niet onder 19 08 09 vallende vet-en oliemengsels uit olie/waterscheiders
19 08 11*	slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat
19 08 12	niet onder 19 08 11 vallend slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater
19 08 13*	slib van andere behandelingen van industrieel afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat
19 08 14	niet onder 19 08 13 vallend slib van andere behandelingen van industrieel afvalwater
19 08 99	niet elders genoemd afval
19 09	afval van de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik
19 09 01	vast afval van primaire filtratie en roostergoed
19 09 02	waterzuiveringsslib
19 09 03	onthardingsslib
19 09 04	afgewerkte actieve kool
19 09 05	verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
19 09 06	oplossingen en slib van de regeneratie van ionenwisselaars
19 09 99	niet elders genoemd afval
19 10	afval van de shredding van metaalhoudend afval
19 10 01	ijzer-en staalafval
19 10 02	non-ferroafval
19 10 03*	lichte fractie die en stof dat gevaarlijke stoffen bevat
19 10 04	niet onder 19 10 03 vallende lichte fracties en stof
19 10 05*	andere fracties die gevaarlijk stoffen bevatten
19 10 06	andere, niet onder 19 10 05 vallende fracties
19 11	afval van de regeneratie van olie



19 11 01*	afgewerkte bleekaarde
19 11 02*	zuurteer
19 11 03*	waterig vloeibaar afval
19 11 04*	afval van brandstofzuivering met behulp van basen
19 11 05*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
19 11 06	niet onder 19 11 05 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
19 11 07*	afval van rookgasreiniging
19 11 99	niet elders genoemd afval
19 12	afval van niet elders genoemde mechanische afvalverwerking (bv. sorteren, breken, verdichten, palletiseren)
19 12 01	papier en karton
19 12 02	ferrometalen
19 12 03	non-ferrometalen
19 12 04	kunststoffen en rubber
19 12 05	glas
19 12 06*	hout dat gevaarlijke stoffen bevat
19 12 07	niet onder 19 12 06 vallend hout
19 12 08	textiel
19 12 09	minerale stoffen (bv. zand, steen)
19 12 10	brandbaar afval (RDF)
19 12 11*	overig afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking dat gevaarlijke stoffen bevat
19 12 12	overig, niet onder 19 12 11 vallend afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking
19 13	afval van bodem-en grondwatersanering
19 13 01*	vast afval van bodemsanering dat gevaarlijke stoffen bevat
19 13 02	niet onder 19 13 01 vallend vast afval van bodemsanering
19 13 03*	slib van bodemsanering dat gevaarlijke stoffen bevat
19 13 04	niet onder 19 13 03 vallend slib van bodemsanering
19 13 05*	slib van grondwatersanering dat gevaarlijke stoffen bevat
19 13 06	niet onder 19 13 05 vallend slib van grondwatersanering
19 13 07*	waterig vloeibaar afval en waterige concentraten van grondwatersanering die gevaarlijke stoffen bevatten
19 13 08	niet onder 19 13 07 vallend waterig vloeibaar afval en waterige concentraten van grondwatersanering
20	STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHIEDEN INGEZAMELDE FRACTIES
20 01	gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)
20 01 01	papier en karton
20 01 02	glas
20 01 08	biologisch afbreekbaar keuken-en kantineafval
20 01 10	kleding
20 01 11	textiel
20 01 13*	oplosmiddelen
20 01 14*	zuren
20 01 15*	basisch afval
20 01 17*	fotochemicaliën
20 01 19*	pesticiden
20 01 21*	tl-buizen en ander kwikhoudend afval
20 01 23*	afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen bevat
20 01 25	spijsolie en -vetten
20 01 26*	niet onder 20 01 25 vallende oliën en vetten
20 01 27*	verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten
20 01 28	niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars
20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
20 01 30	niet onder 20 01 29 vallende detergenten
20 01 31*	cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen
20 01 32	niet onder 20 01 31 vallende geneesmiddelen
20 01 33*	onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen en accu's alsmede ongesorteerde mengsels van batterijen en accu's die dergelijke batterijen en accu's bevatten



20 01 34	niet onder 20 01 33 vallende batterijen en accu's
20 01 35*	niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat
20 01 36	niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
20 01 37*	hout dat gevaarlijke stoffen bevat
20 01 38	niet onder 20 01 37 vallend hout
20 01 39	kunststoffen
20 01 40	metalen
20 01 41	afval van het vegen van schoorstenen
20 01 99	niet elders genoemde fracties
20 02	tuin- en plantsoenafval (inclusief afval van begraafplaatsen)
20 02 01	biologisch afbreekbaar afval
20 02 02	grond en stenen
20 02 03	overig niet biologisch afbreekbaar afval
20 03	overig stedelijk afval
20 03 01	gemengd stedelijk afval
20 03 02	marktafval
20 03 03	veegvuil
20 03 04	slib van septic tanks
20 03 06	afval van het reinigen van riolen
20 03 07	grofvuil
20 03 99	niet elders genoemd stedelijk afval

(1) Wat het storten van afvalstoffen betreft, wordt de toepassing van deze aanduiding als gevaarlijke afvalstof opgeschort totdat er passende maatregelen zijn vastgesteld voor de behandeling van afval van asbesthoudende afvalmaterialen; die maatregelen zullen worden vastgesteld in een besluit voor de omzetting van Beschikking 2003/33/EG van de Raad van 19 december 2002 tot vaststelling van criteria en procedures voor het aanvaarden van afvalstoffen op stortplaatsen overeenkomstig artikel 16 en Bijlage II van Richtlijn 1999/31/EG betreffende het storten van afvalstoffen (PB L 11 van 16.1.2003, blz. 27).

Bijlage 3.1.1.1. Afgewerkte olie die onder het toepassingsgebied valt van de aanvaardingsplicht
 In het kader van de aanvaardingsplicht moeten onder het begrip afgewerkte olie, onder verwijzing naar de afvalstoffenlijst als bijlage 1.2.1.B, de volgende afvalstoffen worden verstaan.

code	omschrijving
—	—
08 03 19*	dispersieolie
12 01 06*	halogeenvrijhoudende minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
12 01 07*	halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
12 01 08*	halogeenvrijhoudende emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
12 01 09*	halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
12 01 10*	synthetische machineolie
12 01 19*	biologisch gemakkelijk afbreekbare machineolie
13 01 04*	gechloreerde emulsies
13 01 05*	niet-gechloreerde emulsies
13 01 09*	gechloreerde minerale hydraulische olie
13 01 10*	niet-gechloreerde minerale hydraulische olie
13 01 11*	synthetische hydraulische olie
13 01 12*	biologisch gemakkelijk afbreekbare hydraulische olie
13 01 13*	overige hydraulische olie
13 02 04*	gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie
13 02 05*	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie
13 02 06*	synthetische motor-, transmissie- en smeeroilie
13 02 07*	biologisch gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie- en smeeroilie
13 02 08*	overige motor-, transmissie- en smeeroilie
13 03 06*	niet onder 13 03 01 vallende gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht

- 13 03 07* niet-gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 08* synthetische olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 09* biologisch gemakkelijk afbreekbare olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 10* overige olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 08 02* overige emulsies
- 13 08 99* niet elders vermeld olieafval
- 20 01 26* niet onder 20 01 25 vallende oliën en vetten

Bijlage 4.1. LIJST VAN AFVALSTOFFEN DIE IN AANMERKING KOMEN VOOR GEBRUIK ALS SECUNDAIRE GRONDSTOFFEN

Afdeling 1
Gebruik in of als meststof of bodemverbeterend middel

BENAMING AFVALSTOF	HERKOMST EN OMSCHRIJVING	VOORWAARDEN INZAKE SAMENSTELLING EN/OF GEBRUIK
Schuimaarde van suikerfabrieken	suikerfabriek verkregen bij de suikerraffinage en dat hoofdzakelijk bestaat uit calciumcarbonaat, organische stof en water	artikel 4.2.1.1
Kalkas	branden van kalksteenrots asrestdie als hoofdbestanddeel calciumoxide bevat en eventueel calciumhydroxide en calciumcarbonaat	artikel 4.2.1.1
Calciumsulfaat	verkregen bij de fosfor-en/of citroenzuurproductie en die gehydrateerd calciumsulfaat bevat	artikel 4.2.1.1 gebruikscertificaat verplicht
Afgeogoste champignoncompost	champignonkwekerij organischevoedingsbodem die overblijft na het telen van kampernoeljes	artikel 4.2.1.1
Compost van boomschors	vergunde inrichting voor de compostering van schorsafval dat vrijkomt bij het ontschorsen van bomen	artikel 4.2.1.1
Vinasse, vinasse-extract, vinassekali en chicoreivinasse	gistfabriek stroopachtig residu bekomen uit uitgegiste melasse, extract verkregen uit vinasse door toevoeging van ammoniumsulfaat of bekomen tijdens de productie van inuline	artikel 4.2.1.1
Vismeel, diermeel, verenmeel, beendermeel, wol, visperswater, stoffen van de bewerking van vellen, galaliet in poeder, hoornmeel, ledermeel, bloedmeel of andere toe te laten stoffen van dierlijke oorsprong	erkende of geregistreerde verwerkingsinrichting voor dierlijk afval, met inbegrip van bloed	artikel 4.2.1.1 regelgeving dierlijk afval
Gedroogd cacao-, tabak-en koffieafval	genotmiddelenindustrie verkregen bij de verwerking van cacao- en koffiebonen en tabak en de bereiding van theobromine uit cacao-afval onder toevoeging van kalk	artikel 4.2.1.1
Neergeslagen dubbelzout van kaliumsulfaat en calciumsulfaat (in geval van toevoeging van een magnesiumzout aangevuld met « met magnesiumzout »)	industriële citroenzuurproductie bekomen uit spoeling van citroenzuur	artikel 4.2.1.1 gebruikscertificaat verplicht
Meel van oliekoeken	winning plantaardige oliën	artikel 4.2.1.1

	bekomen door winning van olie door persing van oliehoudende zaden	
Moutscheuten	mouterij	artikel 4.2.1.1
Behandeld zuiveringsslib	zie artikel 1.1.1, §2, 52°	artikel 4.2.1.1 en 4.2.1.2 gebruikscertificaat verplicht
Kalkhoudend slib	waterbehandeling verkregen bij de bereiding van drinkwater of proceswater uit ruwwater	artikel 4.2.1.1 gebruikscertificaat verplicht
GFT-en groencompost	vergunde inrichting voor de compostering of vergisting van groente-, fruit-en tuinafval met maximaal 25 % organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen of van organisch afval dat vrijkomt in tuinen, plantsoenen, parken en langs wegbermen	artikel 4.2.1.1 en 4.2.1.3
Eindmateriaal van de biologische behandeling van organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen	vergunde inrichting voor de biologische verwerking van organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen al dan niet in combinatie met dierlijke mest	artikel 4.2.1.1 en 4.2.1.3
Filterkoek	voedingsnijverheid verkregen bij de filtratie van levensmiddelen op anorganische filtermedia (diatomeeënaarde, perliet, bleekaarde,...)	artikel 4.2.1.1
Gehydrolyseerd eiwit voor meststof	aromaproductie bekomen door hydrolyse van eiwitten	artikel 4.2.1.1
Slib van natuursteenbewerking	bekomen door het verzagen, slijpen en polijsten van kalkhoudende natuursteen	artikel 4.2.1.1
Filterkoek van de fermentatie	Fermentatie-industrie verkregen bij de vergisting	artikel 4.2.1.1 gebruikscertificaat verplicht
Kalimoederloog	methionineproductie vloeibare stof waarbij kalium als kaliumcarbonaat en kaliumbicarbonaat voorkomt	artikel 4.2.1.1
Oplossing bevattende ammoniumchloride	glycineproductie verkregen bij de bereiding van het aminozuur glycine	artikel 4.2.1.1
Gemalen staalslakken	staalnijverheid calciumsilicofosfaten voortkomend van de behandeling van gietijzer	artikel 4.2.1.1
Gedroogde en gemalen anorganische kalkrijke voedingsresten	afkomstig van een vergunde verwerkingsinrichting van selectief ingezamelde eierschalen, schaaldieren, ...	artikel 4.2.1.1 gebruikscertificaat verplicht
Vlasstof, graanstof	vlasindustrie, graanindustrie	artikel 4.2.1.1
Mest	afkomstig van dieren die niet als vee worden beschouwd volgens het mestdecreet, en niet van proefdieren	artikel 4.2.1.1
Gesteriliseerd en gedroogd mengsel van zuiveringsslib, dierlijk afval en dierlijke mest	erkende of geregistreerde verwerkingsinrichting voor dierlijk afval, met inbegrip van bloed	artikel 4.2.1.1 en 4.2.1.2 gebruikscertificaat verplicht regelgeving dierlijk afval
Ammoniumsulfaat-oplossing	reactie van met ammoniak beladen lucht in een zure luchtwasser	artikel 4.2.1.1
Spuistroom	overtollig voedingswater afkomstig van de teelt van planten op groei-mediums, dat niet hergebruikt wordt als	artikel 4.2.1.1

Afdeling 2
 Gebruik in of als bouwstof

BENAMING AFVALSTOF	HERKOMST EN OMSCHRIJVING	VOORWAARDEN INZAKE SAMENSTELLING EN/OF GEBRUIK
Gebroken en/of gekalibreerde en/of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken, assen of andere steenachtige afvalstoffen	afkomstig van de ferro-industrie, van de non-ferro-industrie, van de vervaardiging van niet-metaalhoudende minerale producten	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Gebroken en/of gekalibreerde en/of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken of assen	afkomstig van de verbrandingsprocessen van afvalstoffen	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Niet-verontreinigd puin	verkregen bij selectieve bouw- en sloopactiviteiten door particulieren zonder tussenkomst van een bedrijf of aannemer	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV in toepassingen van minder dan 100 ton artikel 4.1.2 is niet van toepassing
Niet-verontreinigd betongranulaat	verkregen bij sloop- en breekactiviteiten van wegen	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Niet-verontreinigde gerecycleerde brokken	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV alleen in waterbouwkundige werken voor schanskorven en bestortingen materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Niet-verontreinigd betongranulaat, metselwerkgranulaat, menggranulaat en niet-teerhoudend asfaltgranulaat	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Niet-verontreinigd brekerzand, brekerzeefzand en sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Asfaltgranulaat	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht indien gele verkleuring bij gebruik van PAK-spray-test materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Niet-verontreinigd sorteerzeefgranulaat	afkomstig van een vergunde vaste recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)
Gewassen uitgesorteerd beton- of metselwerkgranulaat	afkomstig van installaties die vergund zijn voor het reinigen van verontreinigde bodemmateriaal	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht materiaal, onderworpen aan een eenheidsreglement goedgekeurd bij ministerieel besluit (1)



Vliegias en bodemas	afkomstig van verbrandingsprocessen	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Gegranuleerde niet-teerhoudende bouwmaterialen	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting verkregen bij het vermalen van bitumineuze dakmaterialen	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Ruimingspecie	afkomstig van het ruimen van de bodem van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en voor zover het geen bevaarbare of terrestrische bodems betreft	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Baggerspecie	afkomstig van het onderhouden, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net en/of de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Behandelde grond-en bodemmateriële	afkomstig van vergunde inrichtingen voor de reiniging van verontreinigde anorganische afvalstoffen	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Slib van natuursteenbewerking	verkregen bij het verzagen, slijpen of polijsten van natuursteen	onderafdeling II van afdeling II van hoofdstuk IV

(1) zolang het eenheidsreglement bij ministerieel besluit niet is goedgekeurd, worden de materialen onderworpen aan een Copro-keuring (*) of gelijkwaardige kwaliteitscontrole (**)

(*) een onafhankelijke instelling voor de controle van producten van wegwerkzaamheden.

(**) Certificatie en controle, uitgevoerd door een instelling die voor het betreffende materiaal over de nodige accreditatie beschikt. Minstens dezelfde controleprocedures en dezelfde waarborgen moeten aanwezig zijn als bij een Copro-keuring. De controleprocedure slaat op de interne kwaliteitscontrole (acceptatiebeleid, registratie van alle aanen afvoer, controle van de kwaliteit) en de externe controle daarop door een onafhankelijke instelling. Met dezelfde waarborgen wordt bedoeld dat de exploitant van de recuperatie-inrichting de nodige vergunningen moet bezitten, waardoor verzekerd wordt dat voldaan is aan alle nodige milieuhygiënische en bouwtechnische kwaliteitsvoorschriften.

Afdeling 3 Gebruik als bodem

BENAMING AFVALSTOF	HERKOMST EN OMSCHRIJVING	VOORWAARDEN INZAKE SAMENSTELLING EN/OF GEBRUIK
Grondbrij	afkomstig van het triëren en wassen van nijverheidsgewassen uit de volle grond	artikel 4.2.3.1
Ruimingspecie	afkomstig van het ruimen van de bodem van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en voor zover het geen bevaarbare of terrestrische bodems betreft	artikel 4.2.3.1 en 4.2.3.2 gebruikscertificaat verplicht, uitgezonderd voor het uitspreiden op de oevers volgens de bepalingen van artikel 4.2.3.2
Baggerspecie	afkomstig van het onderhouden, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare waterlopen die	artikel 4.2.3.1 en 4.2.3.2 gebruikscertificaat verplicht artikel 4.2.3.1

	behoren tot het openbaar hydrografisch net en/of aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	
Niet-verontreinigd brekerzeefzand en sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw-en sloopafval	artikel 4.2.3.1 gebruikscertificaat verplicht
Behandelde grond-en bodemmateriële	afkomstig van vergunde inrichtingen voor de reiniging van verontreinigde afvalstoffen	artikel 4.2.3.1 gebruikscertificaat verplicht
Afvalstoffen die bestaan uit niet-verontreinigd bentonietslib of mengsels van bentonietslib met niet-verontreinigde bodemmateriële	afkomstig van bentoniettoepassingen bij grond-en putboringen en dergelijke, of afkomstig van een vergunde inrichting voor het verwerken van de genoemde afvalstoffen, afkomstig van grond-en putboringen	artikel 4.2.3.1

[...]

[...]

Afdeling 6
 Gebruik in kunstmatige afdichtingslaag met waterglas

BENAMING AFVALSTOF	HERKOMST EN OMSCHRIJVING	VOORWAARDEN INZAKE SAMENSTELLING EN/OF GEBRUIK
Voor de slibfractie		
Waterzuiveringsslib	afkomstig van de behandeling van stedelijk afvalwater en van waterbereiding	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Waterzuiveringsslib	afkomstig van de biologische zuivering van industrieel afvalwater	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Waterzuiveringsslib	afkomstig van andere behandelingen van industrieel afvalwater	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Slib	slib van bodem-en grondwatersanering	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Voor de korrelfractie		
Gebroken en/of gekalibreerde en/of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken, assen of andere steenachtige afvalstoffen	afkomstig van de ferro-industrie, van de non-ferro-industrie, van de vervaardiging van niet-metaalhoudende minerale producten	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Wervelbedzand	afkomstig van thermische elektriciteitscentrales of van de verbrandingsprocessen van afvalstoffen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Straalzand en straalgrit	afkomstig van het zandstralen tijdens bouwwerken	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Straalzand en straalgrit	afkomstig van het industrieel bewerken van metaal, vlakglas, hout en kunststoffen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Gebroken en/of gekalibreerde en/of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken of assen	afkomstig van de verbrandingsprocessen van afvalstoffen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Niet-verontreinigd brekerzand, brekerzeefzand en sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw-en sloopafval of van een vergunde reinigingsinstallatie	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Asfaltgranulaat	verkregen bij het affrezen van wegverharding of afkomstig van een vergunde recuperatie-	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV

	inrichting van bouw-en sloopafval	
Niet-verontreinigd sorteerzeefgranulaat	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw-en sloopafval	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw-en sloopafval	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Ruimingspecie	afkomstig van het ruimen van de bodem van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, voor zover het geen bevaarbare of terrestrische bodems betreft	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Baggerspecie	afkomstig van het onderhouden, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net en/of aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Uitgegraven bodem, die een fysische scheiding heeft ondergaan	afkomstig van uitgravingen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Vast afval van bodemsanering	afkomstig van bodem-en grondwatersanering	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Behandelde grond-en bodemmateriële	afkomstig van vergunde inrichtingen voor de reiniging van slib van rioolkolken en zandvangers, van ruimingspecie en baggerspecie	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Slib	afkomstig van rioolkolken en zandvangers	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV gebruikscertificaat verplicht
Slib van natuursteenbewerking	verkregen bij het verzagen, slijpen of polijsten van natuursteen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Grondbrij	afkomstig van het triëren en wassen van nijverheidsgewassen uit de volle grond	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Afvalstoffen bestaande uit stoffen in hun natuurlijke staat zoals zand, klei, leem, mergel	afkomstig van een vergunde inrichting voor de behandeling van slib en zandvangermateriaal of van andere vergelijkbare processen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Afvalstoffen bestaande uit niet verontreinigd bentonietslib of mengsels van bentonietslib met niet-verontreinigde bodemmateriële	afkomstig van bentoniettoepassingen bij grond-en putboringen en dergelijke, of afkomstig van een vergunde inrichting voor het verwerken van de genoemde afvalstoffen afkomstig van grond-en putboringen.	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Voor de vulfractie		
Vliegias, ketelstof, rookgasstof en bodemas	afkomstig van verbrandingsprocessen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Stofdeeltjes	afkomstig van de fabricage van keramische producten	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Straalzand en straalgrit	afkomstig van het zandstralen tijdens bouwwerkzaamheden	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV
Straalzand en straalgrit	afkomstig van het industrieel bewerken van metaal, vlakglas, hout en kunststoffen	onderafdeling VI van afdeling II van hoofdstuk IV

Bijlage 4.2.1. VOORWAARDEN INZAKE SAMENSTELLING EN GEBRUIK ALS MESTSTOF OF BODEMVERBETEREND MIDDEL

Bijlage 4.2.1.A SAMENSTELLINGSVOORWAARDEN MAXIMUM GEHALTEN AAN VERONTREINIGENDE STOFFEN

METALEN (1)	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (2) (mg/kg droge stof)
Arseen (As)	150
Cadmium (Cd)	6
Chroom (Cr)	250
Koper (Cu)	375
Kwik (Hg)	5
Lood (Pb)	300
Nikkel (Ni)	50
Zink (Zn)	900

(1) de concentratie geldt voor het metaal en de verbindingen ervan uitgedrukt als metaal

(2) bepaling van de totaalconcentratie aan metalen volgens de methode CMA 2/II/A.3 opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse

MONOCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) (mg/kg droge stof)
Benzeen	1,1
Ethylbenzeen	1,1
Styreen	1,1
Tolueen	1,1
Xyleen	1,1

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse (CMA)

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) (mg/kg droge stof)
Benzo(a)antraceen	0,68
Benzo(a)pyreen	1,1
Benzo(ghi)peryleen	1,1
Benzo(b)fluoranteen	2,3
Benzo(k)fluoranteen	2,3
Chryseen	1,7
Fenantreen	0,9
Fluoranteen	2,3
Indeno(1,2,3cd)pyreen	1,1
Naftaleen	2,3

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) (mg/kg droge stof)
Monochloorbenzeen	0,23
Dichloorbenzeen	0,23
Trichloorbenzeen	0,23
Tetrachloorbenzeen	0,23
Pentachloorbenzeen	0,23
Hexachloorbenzeen	0,23
1,2-dichloorethaan	0,23
Dichloormethaan	0,23
Trichloormethaan	0,23
Trichlooretheen	0,23
Tetrachloormethaan	0,23

Tetrachlooretheen	0,23
Vinylchloride	0,23
1,1,1-trichloorethaan	0.23
1,1,2-trichloorethaan	0.23
1,1-dichloorethaan	0.23
Cis+trans-1,2-dichloorethaan	0.23
Hexaan	5.5
Heptaan	5.5
Octaan	5.5
Extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)	20
Minerale olie	560
Polychloorbifenylen (PCB als som 7 congenere)	0.8

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

Bijlage 4.2.1.B GEBRUIKSVORWAARDEN MAXIMUM TOELAATBARE BODEMDOSERING

METALEN (1)	
PARAMETERS	BODEMDOSERING (g/ha/jaar) (2)
Arseen (As)	300
Cadmium (Cd)	12
Chroom (Cr)	500
Koper (Cu)	750
Kwik (Hg)	10
Lood (Pb)	600
Nikkel (Ni)	100
Zink (Zn)	1.800

(1) de concentratie geldt voor het metaal en de verbindingen ervan uitgedrukt als metaal.

(2) bepaling van de totaalconcentratie aan metalen volgens de methode CMA 2/II/A.3 opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse

MONOCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	BODEMDOSERING (g/ha/jaar) (3)
Benzeen	2,2
Ethylbenzeen	2,2
Styreen	2,2
Tolueen	2,2
Xyleen	2,2

(3) bepaling van de concentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	BODEMDOSERING (g/ha/jaar) (3)
Benzo(a)antraceen	1,36
Benzo(a)pyreen	2,2
Benzo(ghi)peryleen	2,2
Benzo(b)fluoranteen	4,6
Benzo(k)fluoranteen	4,6
Chryseen	3,4
Fenantreen	1,8
Fluoranteen	4,6
Indeno(1,2,3cd)pyreen	2,2
Naftaleen	4,6

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN	
PARAMETERS	BODEMDOSERING (g/ha/jaar) (3)
Monochloorbenzeen	0,46

Dichloorbenzeen	0,46
Trichloorbenzeen	0,46
Tetrachloorbenzeen	0,46
Pentachloorbenzeen	0,46
Hexachloorbenzeen	0,46
1,2 dichloorethaan	0,46
Dichloormethaan	0,46
Trichloormethaan	0,46
Trichlooretheen	0,46
Tetrachloormethaan	0,46
Tetrachlooretheen	0,46
Vinylchloride	0,46
1,1,1-trichloorethaan	0,46
1,1,2-trichloorethaan	0,46
1,1-dichloorethaan	0,46
Cis+trans-1,2-dichloorethaan	0,46
Hexaan	11
Heptaan	11
Octaan	11
Extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)	40
Minerale olie	1120
Polychloorbifenylen (PCB als som 7 congenere)	1.6

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

Bijlage 4.2.1.C SPECIFIEKE VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK VAN BEHANDELD ZUIVERINGSSLIB ALS MESTSTOF OF BODEMVERBETEREND MIDDEL

1° BEHANDELD ZUIVERINGSSLIB

Zuiveringslib dient minstens één van volgende bewerkingen te hebben ondergaan om als behandeld zuiveringslib te worden bestempeld :

- mesofiele anaërobe vergisting onder volgende voorwaarden :
 temperatuur : 35°C;
 gemiddelde verblijftijd : 15 dagen;
- vloeibare opslag bij omgevingstemperatuur als een batch, zonder toevoeging of onttrekking gedurende de opslagperiode van 3 maanden.
 Het slib moet ten minste een factor 100 beperking voor Escherichia Coli bereiken;
- aërobe stabilisatie (bij minimaal gehalte aan opgeloste zuurstof van meer dan 1 ppm) :
 - simultaan, dit is binnen dezelfde bekkens als de afvalwaterzuivering zelf, bij een slibbelasting < of = 0,06 kg BOD/kg slib/dag of een volumebelasting < of = 0,25 kg BOD/m³/dag;
 - afzonderlijk, dit is in een afzonderlijk hiervoor voorzien bekken, bij een hydraulische verblijftijd van 10 dagen;
- toevoeging van kalk waarbij een homogeen mengsel van kalk en slib wordt bekomen. Het mengsel bereikt een pH > 12 onmiddellijk na het bekalken en behoudt de pH van minstens 12 gedurende 24 uur;
- thermische droging die garandeert dat de temperatuur van de slibdeeltjes hoger is dan 80°C met een beperking van het watergehalte tot minder dan 10 %;

Andere behandelingstechnieken kunnen door de OVAM goedgekeurd worden, mits kan aangetoond worden dat het resultaat van de behandeling minstens gelijkwaardig is aan het resultaat van de hiervoor vermelde behandelingswijzen. De relevante procesparameters worden ten minste dagelijks gemeten en bij voorkeur continu indien praktisch mogelijk. De meetgegevens zullen ter beschikking gehouden worden voor controle door de toezichhoudende ambtenaren.

2° BEMONSTERING BEHANDELD ZUIVERINGSSLIB

Het zuiveringslib moet worden bemonsterd na behandeling, maar vóór levering aan de gebruiker en moet representatief zijn voor het geproduceerde zuiveringslib.

3° ANALYSE BEHANDELD ZUIVERINGSSLIB

Als algemene regel geldt dat behandeld zuiveringslib ten minste om de zes maanden moet worden geanalyseerd. Als zich veranderingen in de kwaliteit van het behandelde afvalwater voordoen, wordt de frequentie van deze analyses verdubbeld.

Onverminderd de parameters opgesomd in bijlage 4.2.1.B moeten de volgende parameters worden geanalyseerd :

- droge stof;

- zuurtegraad;
- organische stof;
- stikstof;
- difosforpentoxide.

De analyse gebeurt volgens methoden opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse.

4° BODEMBEMONSTERING

De te analyseren representatieve monsters worden normaliter gemaakt door menging van ten minste 25 afzonderlijke bodemmonsters genomen uit een homogeen geëxploiteerde oppervlakte van ten hoogste 5 ha.

De afzonderlijke monsters moeten worden genomen op een diepte van 25 cm, behalve indien de diepte van de ploeglaag geringer is, doch zonder dat de bemonsteringsdiepte in dat geval minder dan 10 cm bedraagt.

5° BODEMANALYSE

Bodemmonsters van cultuurgronden worden geanalyseerd voor de zuurtegraad, difosforpentoxide en de parameters opgesomd in het VLAREBO. De analyse gebeurt volgens methoden opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse.

Bijlage 4.2.1.D

METALEN (1)	MAXIMUM CONCENTRATIE IN STANDAARDBODEM (2) (mg/kg droge stof)
Arseen (As)	22
Cadmium (Cd)	0.9
Chroom (Cr)	46
Koper (Cu)	49
Kwik (Hg)	1,3
Lood (Pb)	56
Nikkel (Ni)	18
Zink (Zn)	162

(1) De concentratie geldt voor het metaal en de verbindingen ervan uitgedrukt als metaal.

De bepaling van de totaalconcentratie aan metalen gebeurt volgens de methode CMA2/II/A.3. opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse.

(2) Standaardbodem bezit een gehalte van 10 % klei op de minerale bestanddelen en een gehalte van 2 % organisch materiaal op de luchtdroge bodem.

De maximumwaarden in de bodem waarop nog behandeld zuiveringsslib mag gebruikt worden is afhankelijk van de gemeten gehalten aan klei en organisch materiaal in representatieve stalen van de afvalstof. De omrekening van de maximumwaarden gebeurt op basis van onderstaande formule :

OMREKENINGSFORMULE

$$M(x,y) = M(10,2) + (x-10) * B + (y-2) * C$$

waarbij :

- M maximumwaarde bij een kleigehalte van x % of 10 % en een gehalte organisch materiaal van y % of 2 %;
- x gehalte aan klei in het staal van de afvalstof;
- y gehalte aan organisch materiaal in het staal van de afvalstof;
- M(10,2) maximumwaarde bij standaardbodem nl. met 10 % klei en 2 % organisch materiaal (cijferwaarde tabel bijlage 4.2.1.D);
- B en C coëfficiënten die afhankelijk zijn van het metaal en in onderstaande tabel worden gegeven.

METALEN	B	C
Arseen	0,5	0
Cadmium	0,03	0,05
Chroom	0,6	0
Koper	0,3	0
Kwik	0,0046	0
Lood	0,3	2,3
Nikkel	0,2	0,3
Zink	1,1	2,3

De voorgestelde formule mag enkel gehanteerd worden onder de volgende voorwaarden :

- het gemeten gehalte aan klei ligt tussen 1 en 50 %;
- het gemeten gehalte aan organisch materiaal ligt tussen 1 en 20 %.

Indien het gemeten gehalte aan klei lager ligt dan 1 %, dan dient te worden gerekend met een verondersteld gehalte van 1 %. Indien het gemeten gehalte aan klei hoger ligt dan 50 %, dan dient te worden gerekend met een verondersteld gehalte van 50 %.

Indien het gemeten gehalte aan organisch materiaal lager ligt dan 1 %, dan dient te worden gerekend met een verondersteld gehalte van 1 %. Indien het gemeten gehalte aan organisch materiaal hoger ligt dan 20 %, dan dient te worden gerekend met een verondersteld gehalte van 20 %.

Bijlage 4.2.2. VOORWAARDEN INZAKE SAMENSTELLING VOOR GEBRUIK IN OF ALS BOUWSTOF
 Bijlage 4.2.2.A VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK IN OF ALS BOUWSTOF

METALEN (1)	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (2) in mg/kg droge stof
Arseen (As)	250
Cadmium (Cd)	10
Chroom (Cr)	1250
Koper (Cu)	375
Kwik (Hg)	5
Lood (Pb)	1250
Nikkel (Ni)	250
Zink (Zn)	1250

(1) De concentratie geldt voor het metaal en de verbindingen ervan uitgedrukt als metaal

(2) De bepaling van de totaalconcentratie aan metalen volgens de methode CMA 2/II/A.3 opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse

MONOCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) in mg/kg droge stof
Benzeen	0.5
Ethylbenzeen	5
Styreen	1.5
Tolueen	15
Xyleen	15

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) in mg/kg droge stof
Benzo(a)antracene	35
Benzo(a)pyreen	8.5
Benzo(ghi)peryleen	35
Benzo(b)fluoranteen	55
Benzo(k)fluoranteen	55
Chryseen	400
Fenantreen	30
Fluoranteen	40
Indeno(1,2,3cd)pyreen	35
Naftaleen	20

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) in mg/kg droge stof



Extraheerbare organohalogeën-verbindingen (EOX)	10
Hexaan	1
Heptaan	25
Minerale olie	1000
Octaan	90
Polychloorbifenylen (PCB)	0.5

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse

Bijlage 4.2.2.B VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK ALS NIET-VORMGEGEVEN BOUWSTOF

METALEN	
PARAMETERS	UITLOOGBAARHEID (1) in mg/kg droge stof
Arseen (As)	0.8
Cadmium (Cd)	0.03
Chroom (Cr)	0.5
Koper (Cu)	0.5
Kwik (Hg)	0.02
Lood (Pb)	1.3
Nikkel (Ni)	0.75
Zink (Zn)	2.8

(1) uitloogbaarheid wordt gemeten met de kolomproef, methode CMA 2/II/A.9.1. De uitloogbaarheid gemeten met de kolomproef is berekend uit een standaardtoepassing met de hoogte van de bouwstof van 0,7 m en met een soortelijk gewicht van 1550 kg/m³. Voor berekening van de toepassingshoogte zie bijlage 4.2.2.C.

Bijlage 4.2.2.C IMMISSIEGRENSSWAARDEN VOOR BODEM

ELEMENT	MAXIMALE IMMISSIE (mg/m ² over 100 jaar) (1) (2)
Arseen	285
Cadmium	12
Chroom	555
Koper	255
Kwik	8,2
Lood	609
Nikkel	136
Zink	924

(1) Berekening van de immissiewaarden uit emissiewaarden bepaald aan de hand van de kolomproef voor niet-vormgegeven bouwstoffen

De immissie van de metalen in de bodem als gevolg van de emissie uit een niet-vormgegeven bouwstof, gemeten in de kolomproef, methode CMA 2/II/A.9.3, wordt berekend met de volgende formule :

$$I_{nvb} = d_b \cdot (E_{L/S=10} - a) \cdot h \cdot f_{ext}$$

waarbij :

- Invb : berekende immissie in de bodem als gevolg van het gebruik van een niet-vormgegeven bouwstof in de bodem in mg/m²bodem.100 j;
- db : soortelijk gewicht van de bouwstof (uitgedrukt in kg/m³);
- EL/S=10 : cumulatieve uitloging van een bouwstof door percolatie tot L/S = 10, bepaald in het laboratorium volgens de kolomproef, methode CMA 2/II/A.9.3, uitgedrukt in mg/kg;
- a : correctie voor de uitloging van een bouwstof in het laboratorium en de uitloging in de praktijk in mg/kg, waarvan de waarde is af te lezen uit tabel 1;
- h : hoogte waarin de bouwstof in het werk wordt aangebracht;
de hoogte van een toegepaste niet-vormgegeven bouwstof wordt bepaald voor elk deel van een werk waarin het materiaal op een éénvormige wijze wordt toegepast;
de hoogte wordt bepaald loodrecht op het aardoppervlak;
de hoogte wordt uitgedrukt in m, afgerond op twee decimalen na de komma en bedraagt minimaal 0,20 m;

f_{ext} : factor voor extrapolatie van de uitloging van niet-vormgegeven bouwstoffen bij een kort durende laboratoriumproef naar de uitloging over 100 jaar;

De factor voor extrapolatie van de uitloging wordt bepaald met de volgende formule :

$$f_{ext} = \frac{1 - e^{(-\kappa \cdot \frac{t \cdot N_i}{db \cdot h})}}{1 - e^{(-\kappa \cdot 10)}}$$

waarbij :

e : grondgetal voor natuurlijke logaritme, zijnde 2,71828..;

κ : dimensieloze constante, die een maat is voor de snelheid van uitloging, waarvan de waarde is af te lezen uit de tabel 1;

N_i : neerslaghoeveelheid van 300 mm/jaar;

t : 100 jaar;

db : soortelijk gewicht van de bouwstof (uitgedrukt in kg/m³).

Tabel 1 : Overzicht van de a-waarden en ê-waarden voor metalen

Parameter	a (in mg/kg)	κ	Parameter	a (in mg/kg)	κ
As	0,7	0,03	Hg	0,016	0,05
Cd	0,021	0,50	Ni	0,63	0,29
Cr	0,09	0,18	Pb	0,8	0,27
Cu	0,25	0,28	Zn	2	0,28

(2) Berekening van de immissiewaarden uit emissiewaarden bepaald aan de hand van een diffusieproef voor vormgegeven bouwstoffen

Bepaling van de emissie over een periode van 100 jaar voor parameters die een diffusiegecontroleerd uitlooggedrag vertonen

Voor de metalen waarvoor met de diffusieproef en de beschikbaarheidsproef, methode CMA 2/II/A.9.2 en 2/II/A.9.3, een diffusiegecontroleerd uitlooggedrag wordt vastgesteld (zie onderdeel 8.3. en 8.4.), wordt de immissie als gevolg van uitloging uit het vormgegeven bouw materiaal als volgt berekend :

$$I_{vb} = E_{64d} \cdot F_{temp} \cdot F_v$$

waarbij :

I_{vb} : berekende emmissie als gevolg van het gebruik van een vormgegeven bouwstof, in mg/m² bodem/100 jaar;

E_{64d} : berekende uitloging over 64 dagen, in mg/m² bouwstof, bepaald volgens de methode CMA 2/II/A.9.2;

F_{temp} : factor voor het verschil in temperatuur bij bepaling van de uitloging van een bouwstof in het laboratorium en bij het gebruik van die bouwstof, die 0,7 bedraagt;

F_v : factor voor de extrapolatie van de uitloging van de bouwstof bij de laboratoriumproef (64 dagen) naar de uitloging over 100 jaar.

De factor F_v wordt bepaald met de formule :

$$F_v = \frac{2,5 \cdot 10^{-4} \cdot d}{\sqrt{D_e}}$$

waarbij :

d : dikte van het bouw materiaal, gemeten loodrecht op het oppervlak van het materiaal dat door regen-, oppervlakte- of grondwater kan worden bevochtigd, uitgedrukt in m en afgerond op 2 decimalen na de komma en bedraagt minimaal 0,10 m;

De: effectieve diffusiecoëfficiënt van een metaal, in m²/s, bepaald volgens methode CMA 2/II/A.9.2, onderdeel 8.4.

De factor F_v wordt niet hoger vastgesteld dan :

$$F_v = 15 \cdot \sqrt{f_{bev}}$$

f_{bev} factor voor de bevochtigingsperiode bedraagt 0,1 voor de toepassingen waarbij enkel : neerslagwater aanleiding geeft voor de uitloging en in alle andere gevallen 1.

Bepaling van de immissie over een periode van 100 jaar voor parameters die geen diffusiegecontroleerd uitloggedrag vertonen

Voor parameters waarvoor geen diffusiecoëfficiënt kon worden bepaald volgens onderdeel 8.3. van de methode CMA 2/II/A.9.2, wordt de immissie berekend met de volgende formule :

$$I_{vb} = E_T \cdot F_{temp} \cdot \frac{15}{24} \cdot \sqrt{f_{bev}}$$

waarbij :

I_{vb}: berekende immissie als gevolg van het gebruik van een vormgegeven bouwstof in mg/m² bodem;

ET: berekende uitloging over T dagen, in mg/m² bouwstof, bepaald volgens methode CMA 2/II/A.9.2, onderdeel 8.7, respectievelijk volgens methode CMA 2/II/A.9.2, bijlage C, bedoeld om in bijzondere gevallen de uitloging te kunnen bepalen;

voor de metalen waarvoor in methode CMA 2/II/A.9.2, onderdeel 8.3, wordt verwezen naar onderdeel 8.7 van methode CMA 2/II/A.9.2 wordt ET gelijkgesteld aan 1T, bepaald volgens onderdeel 8.1 en 8.2.1 van methode CMA 2/II/A.9.2 (1T : de in de diffusieproef volgens cumulatief uitgelogde hoeveelheid van een component over T dagen, in mg/m² bouwstof);

voor de metalen waarvan overeenkomstig methode CMA 2/II/A.9.2, onderdeel 8.3, wordt bepaald dat de uitloging afspoelingsbepaald is, wordt de ET gelijkgesteld aan ET, bepaald volgens bijlage C.2.2 van methode CMA 2/II/A.9.2;

F_{temp}: factor voor het verschil in temperatuur bij bepaling van de uitloging van een bouwstof in het laboratorium en bij het gebruik van die bouwstof, die 0,7 bedraagt;

f_{bev}: factor voor de bevochtigingsperiode bedraagt 0,1 voor de toepassingen waarbij enkel neerslagwater aanleiding geeft voor de uitloging en in alle andere gevallen 1.

Bouwstoffen die worden gevormd door verharding van een mengsel van diverse grondstoffen en bindmiddelen, worden in de diffusieproef niet eerder dan 28 dagen na verharding onderzocht.

Bijlage 4.2.3. VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK IN KUNSTMATIGE AFDICHTINGSLAGEN MET WATERGLAS

Bijlage 4.2.3.A VOORWAARDEN VOOR DE AFDICHTINGSLAAG

Onverminderd de bepalingen van subafdeling 5.2.4.3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne moet het gebruik van de afdichtingslaag voldoen aan de volgende voorwaarden :

§ 1. Voor aanvang van de werkzaamheden moet een vooronderzoek worden uitgevoerd op de al bekende grondstoffen. Op basis van representatieve grondstoffenmonsters moet de mengselsamenstelling worden bepaald en vastgelegd. Om te komen tot een indicatieve mengselsamenstelling wordt uitgegaan van een menging van de grondstoffen in de volgende verhouding :

- slibfractie 35% - 55% m/m
- vulstoffractie 5% - 15% m/m
- waterglas minimaal 1,3%
- korrelfractie 100% m/m minus percentage (slibfractie + vulstoffractie + waterglas)

Om tot een goede mengsamenstelling te komen wordt de dosering van de verschillende grondstoffen primair gestuurd door de slibfractie en de vulstoffractie. De hoeveelheid toe te voegen korrelfractie in het mengsel is daar een afgeleide van. De bandbreedte van de verhouding waarin de te mengen grondstoffen moeten worden toegepast, wordt in het vooronderzoek bepaald. Op basis het vochtgehalte en de verwerkbaarheid van het mengsel wordt gekozen voor een mengsamenstelling.

Als alle eigenschappen voldoen aan de vooraf gestelde eisen, dan is daarmee het definitieve mengsel bepaald. De definitieve mengsamenstelling en de eigenschappen van dat mengsel dienen als uitgangspunt bij de productiecontrole. Daartoe worden de componenten slib, vulstof en korrelmateriaal vastgelegd in gewichtsprocenten en de toelaatbare afwijking van het gemiddelde.

§ 2. Voortgaande op het vooronderzoek wordt vervolgens een voorafgaand materiaalonderzoek uitgevoerd door een door de toezichthoudende overheid aanvaarde milieudeskundige met kennis inzake geotechniek. Dat materiaalonderzoek wordt voor goedkeuring voorgelegd aan de toezichthoudende overheid. Daarbij moet de technische geschiktheid van de te verwerken grondstoffen worden aangetoond voor de constructie van een voldoende ondoorlatende afdichtingslaag.

Door dat onderzoek wordt de relatie bepaald tussen watergehalte, dichtheid en doorlatendheid van het mengsel, en tevens het werkingsgebied op basis van doorlatendheid, schuifweerstand en krimp-scheurvorming. Daarbij moet rekening gehouden worden met de natuurlijke variatie in samenstelling, watergehalte, verdichtingsgraad en met de verwachte spanningstoestand.

Zowel de snelheid en de graad van uitharding als het zelfherstellende vermogen van het materiaal worden eveneens onderzocht alsook de invloed daarvan op vervormingsgedrag en scheurvorming van de afdichtingslaag.

Ingeval de minerale afdichtingslaag beïnvloed kan worden door het percolaat in de stortplaats, moet eveneens een compatibiliteitsonderzoek uitgevoerd worden.

§3. Er wordt een proefveld aangelegd voor de controle van de verdichtingsmethode, de grondmechanische parameters, inclusief de hydraulische doorlatendheid.

§4. De afdichtingslaag met waterglas wordt aangelegd in twee of drie lagen van 250 of 300 mm dikte. De infiltratie doorheen de aangelegde afdichtingslaag mag niet meer bedragen dan 20 mm/jaar. Daarbij moet uitgegaan worden van 200 dagen neerslag per jaar, een standaardwaterdruk van 0,5 m en zuigspanning van - 0,5 m.

§5. Op basis van het vooronderzoek, het materiaalonderzoek en de controles op het proefveld wordt door een door de toezichthoudende overheid aanvaarde milieudeskundige met kennis inzake geotechniek een programma van kwaliteitscontrole opgesteld en voor goedkeuring voorgelegd aan de toezichthoudende overheid. De kwaliteitscontrole betreft de aangevoerde materialen, de mengverhouding daarvan, en de controle van de afgewerkte afdichtingslaag.

Bijlage 4.2.3.B VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK IN KUNSTMATIGE AFDICHTINGSLAGEN MET WATERGLAS

ANORGANISCHE COMPONENTEN	
Parameter (inclusief verbindingen)	Maximale beschikbaarheid in mg/kg droge stof (1)
Arseen (As)	246
Barium (Ba)	115.128
Cadmium (Cd)	10
Chroom (Crtotaal)	478
Koper (Cu)	220
Kwik (Hg)	50
Molybdeen (Mo)	274
Nikkel (Ni)	83
Lood (Pb)	3.710
Antimoon (Sb)	101
Selenium (Se)	27
Zink (Zn)	5.628
Chloride	365.487
Fluoride	8.528
Sulfaat	646.096

(1) de maximale beschikbaarheden, bepaald volgens CMA/2/II/A.9.3 (NEN/7341)

ANORGANISCHE COMPONENTEN	
Parameter (inclusief verbindingen)	Uitloogbaarheid in mg/kg droge stof (2)



Arseen (As)	2
Barium (Ba)	100
Cadmium (Cd)	1
Chroom (Crtotaal)	10
Koper (Cu)	50
Kwik (Hg)	0,2
Molybdeen (Mo)	10
Nikkel (Ni)	10
Lood (Pb)	10
Antimoon (Sb)	0,7
Selenium (Se)	0,5
Zink (Zn)	50
Cyanide (totaal)	10
Chloride	15.000
Fluoride	150
Sulfaat	20.000
DOC(*)	800
TDS (**)	60.000

(2) uitloogbaarheid, bepaald met de schudtest bij L/S=10 volgens CMA/2/II/A.13 (EN 12.457/4)

(*) Als de afvalstoffen bij hun eigen pH-waarde niet aan die waarden voor DOC* voldoen, kunnen ze eventueel worden getest bij L/S = 10 l/kg en een pH van 7,5- 8.0. De afvalstoffen kunnen worden beschouwd als in overeenstemming met de aanvaardingscriteria voor DOC*, als het resultaat van die bepaling niet hoger is dan 800 mg/kg.

(**) De waarden voor TDS kunnen als alternatief voor de waarden voor sulfaat en chloride worden gebruikt.

MONOCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) in mg/kg droge stof
Benzeen	0.5
Ethylbenzeen	5
Styreen	1.5
Tolueen	15
Xyleen	15

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) in mg/kg droge stof
Benzo(a)antraceen	35
Benzo(a)pyreen	8.5
Benzo(ghi)peryleen	35
Benzo(b)fluoranteen	55
Benzo(k)fluoranteen	55
Chryseen	400
Fenantreen	30
Fluoranteen	40
Indeno(1,2,3cd)pyreen	35
Naftaleen	20

OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN	
PARAMETERS	TOTAALCONCENTRATIE (3) in mg/kg droge stof
Extraheerbare organohalogeen-verbindingen (EOX)	10
Hexaan	1
Heptaan	25
Minerale olie	1000
Octaan	90
Polychloorbifenylen (PCB)	0.5

(3) bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methode opgenomen in deel 3 van het compendium voor monsterneming en analyse.

Bijlage 4.2.3.C VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK VAN KUNSTMATIGE AFDICHTINGSLAGEN

METWATERGLAS

ANORGANISCHE COMPONENTEN	
Parameter (inclusief verbindingen)	Maximale beschikbaarheid in mg/kg droge stof (1)
Arseen (As)	246
Barium (Ba)	115.128
Cadmium (Cd)	10
Chroom (Cr totaal)	478
Koper (Cu)	220
Kwik (Hg)	50
Molybdeen (Mo)	274
Nikkel (Ni)	83
Lood (Pb)	3.710
Antimoon (Sb)	101
Selenium (Se)	27
Zink (Zn)	5.628
Chloride	365.487
Fluoride	8.528
Sulfaat	646.096

(1) de maximale beschikbaarheden, bepaald volgens CMA/2/II/A.9.3 (NEN/7341)

Als voor een bepaald metaal de maximale beschikbaarheid niet voldoet, moet de uitloogbaarheid van dat metaal voldoen aan:

ANORGANISCHE COMPONENTEN	
Parameter (inclusief verbindingen)	Uitloogbaarheid in mg/m ²
Arseen (As)	86
Barium (Ba)	5.692
Cadmium (Cd)	3,6
Chroom (Cr totaal)	167
Koper (Cu)	77
Kwik (Hg)	2,5
Molybdeen (Mo)	136
Nikkel (Ni)	41
Lood (Pb)	183
Antimoon (Sb)	35
Selenium (Se)	14
Zink (Zn)	278

(2) de uitlooging, bepaald met de korreldiffusieproef volgens CMA/2/II/A.9.2 aangepast (NVN 7347)

Naargelang de toepassing van de afdichtingslaag met waterglas gebeurt op een stortplaats van categorie 1 of 2, moet de uitloogbaarheid tevens voldoen aan:

ANORGANISCHE COMPONENTEN		
Parameter (inclusief verbindingen)	Uitloogbaarheid in mg/kg droge stof (*)	
	Stortplaats categorie 2	Stortplaats categorie 1
Arseen (As)	8,12	101
Barium (Ba)	276	829
Cadmium (Cd)	1,49	7,44
Chroom (Cr totaal)	26	179
Koper (Cu)	102	204
Kwik (Hg)	0,76	7,55
Molybdeen (Mo)	18	54
Nikkel (Ni)	20	80
Lood (Pb)	21	104
Antimoon (Sb)	2,17	16
Selenium (Se)	0,86	12
Zink (Zn)	102	408
Cyanide (totaal)	18	18
Chloride	20.919	34.866
Fluoride	348	1.159



Sulfaat	37.319	93.296
DOC	1.634	2.042

(*) uitloogbaarheid bepaald, met de schudtest bij L/S=10 volgens CMA/2/II/A.13 (EN 12.457/4)

Naargelang de toepassing van de afdichtingslaag met waterglas gebeurt op een stortplaats van categorie 1 of 2, moet de samenstelling van organische componenten voldoen aan :

Categorie 2 stortplaatsen voor niet-gevaarlijk afval algemeen

1. extraheerbare apolaire koolwaterstoffen : ≤ 2 gew.-% op de waterrijke afvalstof;
2. totaal oplosmiddelen (aspecifiek) : ≤ 1 gew.-% op de waterrijke afvalstof;
3. totaal extraheerbare organohalogenenverbindingen : ≤ 1000 mg per kg op de waterrijke afvalstof.

Categorie 2 stortplaatsen voor niet gevaarlijke afval (anorganisch met laag gehalte organisch/biologisch afbreekbare stoffen)

1. extraheerbare apolaire koolwaterstoffen : ≤ 5 gew.-% op de waterrijke afvalstof met als aanbevolen analysemethoden EPA 9071, AAC 3\R;
2. totaal oplosmiddelen (aspecifiek) : ≤ 3 gew.-% op de waterrijke afvalstof met als aanbevolen analysemethode AAC 3\Q;
3. totaal extraheerbare organohalogenenverbindingen : ≤ 1000 mg per kg op de waterrijke afvalstof met als aanbevolen analysemethode AAC 3\N;
4. wateroplosbaar gedeelte : < 10 gew.-% op de waterrijke afvalstof, met als aanbevolen analysemethode : gewichtsverlies na extractie volgens DIN 38414-S4;
5. tenzij anders is vermeld in het gebruikscertificaat :
 - a. ofwel, verlies door uitgloeijing van het droge bestanddeel van de afvalstof ten gevolge van de ontbinding van organische stoffen, uitgezonderd vaste polymeren en asfalt : < 10 gewichtsprocent;
 - b. ofwel, totaal organische koolstof, uitgezonderd de koolstof, vervat in vaste polymeren of asfalt, op het droge bestanddeel van de afvalstof : < 6 % (*);

Voor de toepassing van deze bepalingen wordt met vaste polymeren bedoeld : de kunststoffen in vaste vorm zoals folies, granulaten, voorwerpen, vaste brokken.

Aanbevolen analysemethode :

- gloeiverlies : DIN 38414-S3, AAC2/II/A.2;
- totaal organische koolstof : AAC2/II/A.7.

(*) Als deze waarde wordt overschreden kan in het gebruikscertificaat een hogere grenswaarde worden toegelaten, mits voor de DOC* een waarde van 1634 mg/kg niet wordt overschreden bij L/S = 10 l/kg en de pH-waarde van het materiaal zelf dan wel een pH tussen 7,5 en 8.

Categorie 2 gevaarlijk afval op stortplaatsen voor niet-gevaarlijk afval

Parameter	Waarde
TOC (totaal organisch koolstof)	5% (*)
pH	minimaal 6
ZBV (zuurbindend vermogen)	moet worden gecontroleerd (**)

(*) Als deze waarde wordt overschreden, kan in het gebruikscertificaat een hogere grenswaarde worden toegestaan, op voorwaarde dat voor de DOC* een waarde van 1634 mg/kg niet wordt overschreden bij L/S = 10 l/kg en het materiaal zelf dan wel een pH-waarde heeft tussen 7,5 en 8.

(**) Het zuurbindend vermogen van de afvalstof moet worden gecontroleerd. Meer bepaald moet het bufferend vermogen van de afvalstof voldoende zijn opdat ook in contact met het infiltrerend neerslagwater het voldoen aan de grenswaarden voor uitloging verzekerd blijft.

Categorie 1 stortplaatsen voor gevaarlijk afval

1. aanvullende criteria :

Parameter	Waarde
LOI (*)	10%
TOC (totaal organisch koolstof)(*)	6% (**)
pH	4-13
ZBV (zuurbindend vermogen)	moet worden gecontroleerd (***)

(*) LOI of TOC moet worden gebruikt.

(**) Als deze waarde wordt overschreden kan in het gebruikscertificaat een hogere grenswaarde worden toegestaan, op voorwaarde dat voor de DOC* een waarde van 2.042 mg/kg niet wordt overschreden bij L/S = 10 l/kg en het materiaal zelf dan wel een pH-waarde heeft tussen 7,5 en 8.

(***) Het zuurbindend vermogen van de afvalstof moet worden gecontroleerd. Meer bepaald moet het bufferend vermogen van de afvalstof voldoende zijn opdat ook in contact met het infiltrerend neerslagwater het voldoen aan de grenswaarden voor uitloging verzekerd blijft.

2. extraheerbare apolaire koolwaterstoffen : ≤ 5 gew.-% op de watervrije afvalstof;
3. totaal oplosmiddelen (aspecifiek) : ≤ 3 gew.-% op de watervrije afvalstof;
4. totaal extraheerbare organohalogeenvbindingen : ≤ 1000 mg per kg op de watervrije afvalstof.

Bijlage 4.3. STANDAARDFORMULIER VOOR HET AANVRAGEN VAN EEN GEBRUIKSCERTIFICAAT VOOR HET GEBRUIK VAN EEN AFVALSTOF ALS SECUNDAIRE GRONDSTOF

[...]

Bijlage 5.1.1.

NUMMER:

DATUM VERVOER:

identificatie **NIET-GEVAARLIJKE** afvalstoffen

I. OPDRACHTGEVER:	
Naam : Adres :	<input type="checkbox"/> producent <input type="checkbox"/> erkend overbrenger registrernummer:

II. PRODUCENT: enkel in te vullen indien de opdrachtgever een erkend overbrenger is	
Naam+ adres	:
Plaats van verzending	:

III. GEREgistREERDE VERVOERDER(S) (enkel in te vullen indien van toepassing)	
Registernummer:	:
Naam	:
Adres	:

IV. BESTEMMELING	
Naam : Adres :	Aard van de verwerking: (R of D-code)

V. OMSCHRIJVING:	Hoeveelheid:	Code:
.....
.....
.....
.....
.....

VI. OPDRACHTGEVER:	VII. BESTEMMELING:
(datum + handtekening)	Voor ontvangst: (datum + handtekening)

NUMMER:

DATUM VERVOER:

identificatie **GEVAARLIJKE** afvalstoffen

I. OPDRACHTGEVER:	
Naam : Adres :	<input type="checkbox"/> producent <input type="checkbox"/> erkend overbrenger registrernummer:

II. PRODUCENT: enkel in te vullen indien de opdrachtgever een erkend overbrenger is	
Naam+ adres	:



Plaats van verzending	:

III. GEREgistREERDE VERVOERDER(S) enkel in te vullen indien van toepassing)	
Registernummer	:
Naam	:
Adres	:

IV. BESTEMMELING	
Naam	: Aard van de verwerking (R of D-code)
Adres	: en gebruikte techniek
Geldigheidsduur vergunning	:

V. OMSCHRIJVING, chemische samenstelling, fysische eigenschappen:	Hoeveelheid en aantal colli:	Code:
.....
.....
.....
.....

VI. OPDRACHTGEVER:	VII. PRODUCENT:	VIII. BESTEMMELING:
.....	:	Voor ontvangst:
(datum + handtekening)	(datum + handtekening)	(datum + handtekening)

Bijlage 5.1.2.3.

Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest

Stationsstraat 110, 2800 MECHELEN

Tel. 015-284.284 - Fax 015-284.164

E-mail erkenning.overbrengers@ovam.be



Maatschappelijke zetel

1 Vul de gegevens van de maatschappelijke zetel in.

naam
straat en nummer
postnummer en gemeente
land
tel.
fax
contactpersoon
e-mail
KBO-nummer

Exploitatiezetel

2 Vul de gegevens van de exploitatiezetel in.
Als er meer dan één exploitatiezetel is, voegt u de gegevens van alle exploitatiezetels op een apart blad bij deze aanvraag.

Naam
straat en nummer
postnummer en gemeente
land
tel.
Fax
Contactpersoon
e-mail
KBO-nummer

Vervoersmiddelen

3 Wenst u eigen vervoersmiddelen in te schakelen bij het overbrengen van de afvalstoffen?

ja
 nee

- 4 Kruis in de onderstaande tabel aan welke niet-gevaarlijke afvalstoffen u wilt overbrengen?

Als de afvalstof niet in de tabel is opgenomen, voegt u een omschrijving en de code of codes toe conform bijlage 1.2.1B van het Vlaamse reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer

Naam van de afvalstof ⁽¹⁾	code conform bijlage 1.2.1 B
<input type="checkbox"/> papier en karton	
<input type="checkbox"/> glas	
<input type="checkbox"/> kunststoffen	
<input type="checkbox"/> bouw- en sloopafval	
<input type="checkbox"/> textiel	
<input type="checkbox"/> hout	
<input type="checkbox"/> bak-, braad en frituuroliën en vetten	
<input type="checkbox"/> voertuigbanden	
<input type="checkbox"/> metalen, metaalschroot	
<input type="checkbox"/> huisvuil	
<input type="checkbox"/> grofvuil	
<input type="checkbox"/> gemeentevuil	
<input type="checkbox"/> groenafval, tuinafval, GFT	
<input type="checkbox"/> andere, namelijk:.....	<input type="checkbox"/> code :.....
<input type="checkbox"/> andere, namelijk:.....	<input type="checkbox"/> code :.....
<input type="checkbox"/> andere, namelijk:.....	<input type="checkbox"/> code :.....
<input type="checkbox"/> andere, namelijk:.....	<input type="checkbox"/> code :.....

- 5 Welke gevaarlijke afvalstoffen wenst u over te brengen?

Voeg het nummer en de omschrijving toe conform bijlage 1.2.1B van het Vlaamse reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer

Code	Omschrijving conform bijlage 1.2.1B

- 6 Welk klein gevaarlijk afval (KGA) wenst u over te brengen?

Voeg het nummer en de omschrijving toe conform artikel 5.5.2.2 van het Vlaamse reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer

Nummer	Omschrijving conform artikel 5.5.2.2

Bij te voegen dossierstukken

- 7 Kruis alle dossierstukken aan die u bij dit formulier voegt. U hoeft de dossierstukken alleen toe te voegen in geval van een erkenning voor gevaarlijk afval of klein gevaarlijk afval (KGA). Nummer elke bijlage.
- Bewijs van deskundigheid
 - Bewijs van moraliteit
 - Bewijs van solvabiliteit
 - Aanduiding van de activiteiten van de aanvrager

8 Ik bevestig dat de door mij verstrekte gegevens correct en volledig zijn.

datum plaats handtekening	dag ?? maand ?? jaar ????
voornaam en naam functie	

(1) annex bij bijlage 5.1.2.3 met de codes uit bijlage 1.2.1 B voor de selectie van niet gevaarlijke afvalstoffen

De omschrijvingen van niet gevaarlijke afvalstoffen omvatten volgende codes uit bijlage 1.2.1B:

papier en karton: 03.03.08, 03.03.10, 15.01.01, 19.12.01, 20.01.01 (niet 09.01.07, 09.01.08)

glas: 10.11.03, 10.11.10, 10.11.12, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02

kunststoffen: 02.01.04, 07.02.13, 12.01.05, 15.01.02, 16.01.19, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39

bouw- en sloopafval: 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.03.02, 17.05.04, 17.05.08, 17.06.04, 17.08.02, 17.09.04

textiel: 04.02.09, 04.02.15, 04.02.21, 04.02.22, 15.01.09, 19.12.08, 20.01.11

hout: 03.01.01, 03.01.05, 03.03.01, 15.01.03, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38

bak-, braad- en frituuroliën en vetten: 20.01.25

voertuigbanden: 16.01.03

metalen, metaalschroot: 02.01.10, 12.01.01, 12.01.02, 12.01.03, 12.01.04, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 16.02.14, 16.02.16, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 19.10.01, 19.10.02, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.36, 20.01.40

huisvuil: 20.03.01

grofvuil: 20.03.07

gemeentevuil: 20.03.02, 20.03.03, 20.03.99

groenafval, tuinafval, GFT: 20.01.08, 20.02.01"

Bijlage 5.1.3.2.

Aanvraag voor een registratie als vervoerder van afvalstoffen

CODE VAN DE AFDELING 0001JMBDD

Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest
Stationsstraat 110, 2800 MECHELEN
Tel. 015-284.284 - Fax 015-284.164
E-mail registratie.vervoerders@ovam.be



Maatschappelijke zetel

Vul de gegevens van de maatschappelijke zetel in.

naam
straat en nummer
postnummer en gemeente
land
tel.
fax
contactpersoon
e-mail
KBO-nummer

Exploitatiezetel

Vul de gegevens van de exploitatiezetel in.

Als er meer dan één exploitatiezetel is, voegt u de gegevens van alle exploitatiezetels op een apart blad bij deze aanvraag.

naam
straat en nummer
postnummer en gemeente
land
tel.
fax
contactpersoon
e-mail
KBO-nummer

Ondertekening

Ik bevestig dat ik afvalstoffen vervoer in opdracht van een opdrachtgever en dat de door mij verstrekte gegevens correct en volledig zijn.

datum dag maand jaar
plaats
handtekening

voornaam en naam
functie

Bijlage 5.5.3.2.

Bijlage 5.5.3.2.A LIJST VAN HET MEDISCHE AFVAL

1. Risicohoudend medisch afval

- 1.1. Afval afkomstig van de geneeskundige behandeling van mensen en dieren besmet met een ziekte waarvan de wijze van overdracht niet gekend is, onder meer Lassa-, Ebola-, Marburgkoorts, genetisch gemodificeerde organismen, of waarvan de overdracht via afval mogelijk is, onder meer anthrax.
- 1.2. Afval van laboratoria dat viraal en/of bacterieel besmet is en dat niet onder verantwoordelijkheid van de houder werd geautoclaveerd.
- 1.3. Alle bloed en bloedderivaten.

- 1.4. Alle scherpe voorwerpen.
 - 1.5. Cytostatica en alle afval van cytostatica-behandelingen.
 - 1.6. Kunstnieren van patiënten besmet met één van de ziekten vermeld onder punt 1.1.
 - 1.7. Anatomisch afval, pathologisch afval, orgaandelen of delen van ledematen die bij operatieve en obstetische ingrepen vrijkomen, met uitzondering van de organische delen bestemd voor transplantatie of recuperatie.
2. Niet-risicohoudend medisch afval
- 2.1. Verbanden, tissues, disposables, onderleggers, lakens met inbegrip van operatielakens, gebruikte al dan niet wegwerpoperatiekledij, -handschoenen, -schorten, -maskers, -mutsen, -onderleggers met inbegrip van deze met kleine hoeveelheden bloed en/of lichaamsvochten in geabsorbeerde toestand.
 - 2.2. Lichaamsvochten met uitzondering van bloed en zijn derivaten.
 - 2.3. Katheters.
 - 2.4. Lege bloedzakken.
 - 2.5. Sondes.
 - 2.6. Spuiten zonder naald.
 - 2.7. Lege infusen en infuusleidingen.
 - 2.8. Gipsafval en afval van kunststofgipsen.

Bijlage 5.5.3.2.B LOGO RISICHOUDEND MEDISCH AFVAL



Bijlage 5.5.4.1. CERTIFICAAT VAN Vernietiging

De verantwoordelijke zaakvoerder van het hierna genoemd erkend centrum verklaart hiermee dat hij het voertuig met de hierna vermelde identificatie volgens de geldende wettelijke milieuregels heeft verwerkt en vernietigd.

Identificatie van het erkend centrum:

FIRMA	
Firmanaam :	
Verantwoordelijke zaakvoerder :	
Adres van de firma :	
VERGUNNING	
Naam van autoriteit :	
Adres van autoriteit :	
Nummer van de vergunning :	
Datum aanvang vergunning :	
Geldigheidsduur van de vergunning :	
ERKENNING	
Naam van autoriteit :	
Adres van autoriteit :	

Nummer van de erkenning :	
Datum aanvang erkenning :	
Geldigheidsduur van de erkenning :	

Identificatie voertuig:

Merk :	
Type :	
Categorie (M1 of N1) :	
Chassisnummer :	
Landcode* :	
Nummerplaat* :	

Laatste eigenaar die het afgedankt voertuig aanleverde aan het Erkend Centrum

Naam :	
Woonplaats :	

Gedateerde handtekening van de verantwoordelijke zaakvoerder :	Stempel, waarvan exemplaar neergelegd bij de OVAM

*: in te vullen indien mogelijk

Bijlage 5.5.5.1. Aanmeldingsformulier voor scheepsafval en ladingresiduen

Aan te melden informatie voor het aandoen van de haven van YY

(haven van bestemming als bedoeld in VLAREA, artikel 93°)

Naam, roepnaam en, indien van toepassing, IMO-identificatienummer van het schip :

Vlaggenstaat :

Vermoedelijke aankomsttijd (ETA) :

Vermoedelijke vertrektijd (ETD) :

Vorige aanloophaven :

Volgende aanloophaven :

Vorige haven van afgifte van scheepsafval en afgifte datum :

Geeft u :

al het 0 enig 0 geen 0

afval van uw schip af bij havenontvangstvoorzieningen?

Soort en hoeveelheid af te leveren en/of aan boord te houden scheepsafval en ladingresiduen, en percentage :

Indien al het afval afgegeven wordt, de tweede kolom invullen, voor zover van toepassing.

Indien enig of geen afval afgegeven wordt, alle kolommen invullen.

Soort	Af te geven afval (m ³)	Maximale aparte opslag-capaciteit (m ³)	Hoeveelheid aan boord gehouden afval (m ³)	Haven waarin het resterende afval zal worden afgegeven	Geschatte hoeveelheid afval die tussen aanmelding en volgende aanloop-haven ontstaat(m ³)
1. Olieafval (Marpol, annex I)					
Sludge					
Lenswater					
Overige (specificeren)					
2. Vuilnis (Marpol, annex II)					
Voedsel-restanten					
Plastic					
Overige					
3. Lading-gebonden					

afval (specificeren)					
4. Lading-residuen (specificeren)					
Sanitair afvalwater (Marpol, Annex IV)					

Opmerkingen :

Deze informatie kan worden gebruikt voor de havenstaatcontrole en andere inspectiedoeleinden. Dit formulier moet worden ingevuld tenzij het schip onder een vrijstelling overeenkomstig artikel 5.5.20 valt.

Hierbij verklaar ik, dat :

de bovenstaande gegevens juist en volledig zijn, en er voldoende opslagcapaciteit aan boord is voor al het afval dat ontstaat tussen deze aanmelding en de volgende haven waarin afval wordt afgegeven.

Datum

Tijd

Handtekening

Bijlage 5.5.5.2. Berekeningswijze van de bijdrage in het kostendekkingssysteem

De onderstaande tabel geeft de relatie weer tussen scheepstype, tonnenmaat en verwachte afvalproductie.

De bijdrage, zoals vermeld in het kostendekkingssysteem in artikel 5.5.19, § 2, 1°, wordt geïnd door de beheerder van de aanloophaven van het schip.

De bijdrage wordt berekend door de factor uit de tabel te vermenigvuldigen met een door de beheerder van de haven te bepalen bedrag. Dat bedrag bestaat steeds uit een vast en een variabel deel. De vaste bijdrage, vermenigvuldigd met de factor uit de onderstaande tabel, stemt altijd overeen met een derde van de gemiddelde kosten die een schip moet betalen voor de kosten van het gebruik van de havenontvangstvoorziening, met inbegrip van de behandeling en de verwijdering van het scheepsafval. Het variabele deel, vermenigvuldigd met de factor uit onderstaande tabel, stemt altijd overeen met twee derde van de gemiddelde kosten die een schip moet betalen voor de kosten van het gebruik van de havenontvangstvoorziening, met inbegrip van de behandeling en de verwijdering van het scheepsafval. Het variabele deel kan door de beheerder van de haven worden teruggestort als werd aangetoond dat het Annex I-afval (Marpol 73/78) werd afgegeven conform de bepalingen van artikel 5.5.18.

De door de beheerders van de haven geïnde bijdragen van de schepen zullen volledig worden gebruikt om een deel van de kosten van de schepen voor het gebruik van de havenontvangstvoorzieningen voor scheepsafval, met inbegrip van de behandeling en verwijdering van het scheepsafval, te financieren.

Type > T	< 5000	5000 -9999	10.000 - 14.999	15.000 - 19.999	20.000 - 24.999	25.000 - 29.999	> 30.000
BULK	1	2	2	2	2	2	3
CONT	1	2	2	3	3	4	6
CARGO	1	2	2	2	3	3	3
FRUIT	1	2	2	2			
GAST	1	2	2	2	2	4	4
OBO	1	2	2	2	2	2	5
RORO	1	2	2	2	3	4	4
VEHCA	1	2	2	2	2	2	2
TANK	1	2	2	2	3	3	3
OVERIGE	1	2	3	3	3	4	5

BULK : categorie bulk carrier (stortgoedschip)

CONT : categorie container ship (containerschip)

CARGO : categorie general cargoship (stukgoedschip)

FRUIT : categorie fruitship (fruitschip)

GAST : categorie gastanker (gastanker)

OBO : categorie oilbulkovership (olie-stortgoed-erts-schip)
RORO : categorie roll-on roll-off ship (roll-on-roll-off-schip)
VEHCA : categorie vehicle carrier (autoschip)
TANK : categorie tanker (tanker)
OVERIGE : overige

Bijlage 7.1. ANALYSEPAKKETTEN WAARVOOR EEN SPECIFIEKE ERKENNING KAN AANGEVRAAGD WORDEN