

La conformité des techniques d'échantillonnage doit être vérifiée lors des contrôles périodiques visés à l'article 5 § 2, afin de pouvoir établir :

- le volume minimal de lait collecté qui peut être convenablement échantillonné,
- la proportion d'un entraînement quelconque (lequel est lié au volume minimal recueilli),
- la capacité de fournir un échantillon représentatif de l'ensemble après agitation convenable.

3. Transport et stockage des échantillons

Lors du transport et du stockage des échantillons, des précautions doivent être prises pour isoler l'échantillon de toute odeur indésirable et de la lumière directe du soleil. Si le récipient utilisé pour les échantillons est transparent, il doit être stocké à l'abri de la lumière.

Les échantillons doivent être transportés et conservés à une température se situant entre 0 et 4 °C. Le délai entre le prélèvement et l'analyse doit être aussi court que possible et, en cas d'analyses microbiologiques, ne peut pas dépasser 36 h.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 17 mars 1994.

Le Ministre de l'Agriculture,
A. BOURGEOIS

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN — GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTÉ ET DE RÉGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTÉ FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 94 — 1255

[Mac — 35623]

27 APRIL 1994. — Besluit van de Vlaamse regering houdende bepaling van de gevaarlijke afvalstoffen

De Vlaamse regering,

Gelet op Richtlijn 76/403/EWG van de Raad van 6 april 1976 betreffende de verwijdering van polychloorbifenylen en polychloorterfenylen;

Gelet op Richtlijn 91/689/EWG van de Raad van 12 december 1991 betreffende gevaarlijke afvalstoffen;

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, inzonderheid op artikel 3, § 3, 1°, gewijzigd bij het decreet van 20 april 1994;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, inzonderheid op de artikelen 7 en 20, gewijzigd bij het decreet van 22 december 1993;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 23 maart 1989 houdende organisatie van de milieu-effectbeoordeling van bepaalde categorieën van hinderlijke inrichtingen;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 27 februari 1992 en 28 oktober 1992.

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 7 januari 1992 houdende vaststelling van het Vlaams reglement inzake milieuvoorwaarden voor hinderlijke inrichtingen, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse regering van 31 juli 1992;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de wet van 22 juli 1974 op de giftige afval, artikel 1 en 7 uitgezonderd, met ingang van 7 mei 1994 voor het Vlaamse Gewest wordt opgeheven door het voormeld decreet van 20 april 1994;

Overwegende dat de voormelde Richtlijn 91/689/EWG vóór 12 december 1993 in het interne recht van de Lid-Staten moet worden omgezet;

Overwegende dat het voor de omzetting en uitvoering van deze Richtlijn nodig is om de bepalingen van het voormelde decreet van 2 juli 1981 met betrekking tot gevaarlijke afvalstoffen zo snel mogelijk operationeel te maken; dat het daarvoor noodzakelijk is dat de Vlaamse regering uitvoering geeft aan artikel 3, § 3, 1°, van dit decreet en bepaalt welke afvalstoffen als gevaarlijke afvalstoffen worden beschouwd overeenkomstig de geldende Europese voorschriften;

Overwegende dat de lijst van gevaarlijke afvalstoffen bedoeld in artikel 1, lid 4, eerste gedachtenstreepje van Richtlijn 91/689/EWG nog niet werd vastgesteld; dat het daarom, bij wijze van overgangsmaatregel, in afwachting van de vaststelling van deze lijst, nodig is een voorlopige definitie van het begrip gevaarlijke afvalstoffen te bepalen en dat het opportuun is daarbij zoveel mogelijk continuïtéteit met de vroegere definitie van het begrip giftig afval krachtens artikel 1 van voormelde wet van 22 juli 1974 na te streven;

Overwegende dat de bepalingen van afdeling 4 van hoofdstuk I^{IV} van het decreet van 2 juli 1981 ten werkzaam zouden blijven indien op de datum van hun inwerkingtreding geen definitie van het begrip gevaarlijke afvalstoffen zou bestaan; dat het, mede gelet op het feit dat de termijn voor omzetting van Richtlijn 91/689/EWG reeds verstreken is, dringend noodzakelijk is om een dergelijke definitie vast te stellen;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister van Financiën en Begroting, gegeven op 27 april 1994.

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. § 1. De gevaarlijke afvalstoffen, in de zin van artikel 3, § 3, 1°, van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, gewijzigd bij decreet van 20 april 1994, zijn de afvalstoffen, met uitzondering van het klein gevaarlijk afval van huishoudelijke oorsprong bedoeld in artikel 3, § 3, g) van het decreet : -

1° die hoofdzakelijk zijn samengesteld uit een of meer van de volgende chemische stoffen :

a) de chemische stoffen gekenmerkt door het symbool T (giftig) die voorkomen op de lijst van de bij artikel 723bis, 4, van het Algemeen Reglement voor de arbeidsbescherming bedoelde bijlage I;

b) de chemische stoffen die in contact met water of een zuur giftige gassen kunnen ontwikkelen;

c) methylisocyanaat en de toluen-di-isocyanaten;

2° die per kg droge stof bevatten, hetzij :

a) meer dan 250 mg zouten van cyaanwaterstof (cyaniden) met uitzondering van de ferro- en ferricyaniden, resultaat uitgedrukt in CN-;

b) meer dan 1000 mg nitrillen;

c) meer dan 4000 mg oplosbare fluoriden, resultaat uitgedrukt in F-;

d) meer dan 500 mg arseen of oplosbare arseenverbindingen, resultaat uitgedrukt in As;

e) meer dan 100 mg kwik of oplosbare kwikverbindingen, resultaat uitgedrukt in Hg;

f) meer dan 100 mg oplosbare thalliumverbindingen, resultaat uitgedrukt in Tl;

g) meer dan 500 mg cadmium of oplosbare cadmiumverbindingen, resultaat uitgedrukt in Cd;

h) meer dan 250 mg oplosbare berylliumverbindingen, resultaat uitgedrukt in Be;

i) meer dan 1000 mg organo-halogenverbindingen met uitzondering van de gepolymeriseerde stoffen en de hierna onder 3°, 4° en 5° bedoelde stoffen;

3° die pesticiden of fytofarmaceutische produkten bevatten die voorkomen op de lijsten van de bijlage II van het koninklijk besluit van 5 juni 1975 betreffende het bewaren, het verkopen en het gebruiken van pesticiden en fytofarmaceutische produkten;

4° die meer dan 10 % organische oplosmiddelen bevatten;

5° die per kg droge stof meer bevatten dan 1 mg van één of meer chemische stoffen die voorkomen op de lijst van de kankerverwekkende stoffen bepaald bij artikel 148^{decies} van het Algemeen Reglement voor de arbeidsbescherming;

6° die afkomstig zijn van chemische operaties van de farmaceutische rijverheid, de fytofarmaceutische rijverheid en de onderzoeks laboratoria;

7° andere dan die bedoeld onder 1° tot en met 6°, die behoren tot één van de categorieën of soorten vermeld in bijlage I-A bij dit besluit, tenzij de producent of houder kan aantonen dat ze geen van de in bijlage III vermelde eigenschappen bezitten;

8° andere dan die bedoeld onder 1° tot en met 7°, die behoren tot één van de categorieën of soorten vermeld in bijlage I-B bij dit besluit en die één van de in bijlage II genoemde stoffen of bestanddelen bevatten, tenzij de producent of houder kan aantonen dat ze geen van de in bijlage III vermelde eigenschappen bezitten;

9° andere dan die bedoeld onder 1° tot en met 8°, die één van de in bijlage III vermelde eigenschappen bezitten.

§ 2. Worden met gevaarlijke afvalstoffen gelijkgesteld :

1° de verpakkingen die gevaarlijke afvalstoffen hebben bevat, door deze afvalstoffen werden verontreinigd en niet meer gebruikt worden;

2° de niet meer gebruikte voorwerpen of apparaten die polychloorbifenylen of polychloorterfenylen hebben bevat.

Art. 2. In artikel 1 van het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieugunning wordt punt 23° opgeheven en punt 22° vervangen door de volgende bepaling :

"22° "gevaarlijke afvalstoffen" : de afvalstoffen bedoeld in artikel 3, § 3, 1° van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, zoals gewijzigd bij het decreet van 20 april 1994 ; "

Art. 3. In punt 17° van § 2 van artikel 5 van hetzelfde besluit :

1° wordt, in de inleidende zin, de zinsnede "vernietiging, neutralisering of wegwerking van giftige afval" vervangen door de zinsnede "de verwerking van gevaarlijke afvalstoffen";

2° wordt, in de zin na het eerste gedachtenstreepje, de zinsnede "verrichtingen voor transformatie, vernietiging, neutralisering of wegwerking" vervangen door het woord "verwerkingsverrichtingen";

3° worden, in de zin na het tweede gedachtenstreepje, de woorden "giftige afval" vervangen door de woorden "gevaarlijke afvalstoffen".

Art. 4. In bijlage 1 van hetzelfde besluit wordt de omschrijving van rubriek 2.8. vervangen door "Inrichtingen voor de verwerking van gevaarlijke afvalstoffen".

Art. 5. In bijlage 1 van hetzelfde besluit wordt rubriek 2.9. opgeheven.

Art. 6. Het opschrift van bijlage 2 van hetzelfde besluit wordt vervangen door het opschrift "Lozing van gevaarlijke stoffen".

In bijlage 2 van hetzelfde besluit worden de inleidende bepalingen en de lijst 2A van de toxiche en gevaarlijke afvalstoffen opgeheven.

Art. 7. In punt D.4.5. van bijlage 4 van hetzelfde besluit :

1° wordt, in de inleidende zin, de zinsnede "vernietiging, neutralisering of wegwerking van giftige afval" vervangen door de zinsnede "verwerking van gevaarlijke afvalstoffen";

2° worden, in de zinsnede onder 1°, de woorden "verrichtingen voor transformatie, vernietiging, neutralisering of wegwerking" vervangen door het woord "verwerkingsverrichtingen";

3° worden, in de zinsnede onder 2°, de woorden "behandeling van de giftige afval" vervangen door de woorden "verwerking van de gevaarlijke afvalstoffen".

Art. 8. In artikel 232 van het besluit van de Vlaamse regering van 7 januari 1992 houdende vaststelling van het Vlaams reglement inzake milieuvoorwaarden voor hinderlijke inrichtingen wordt § 1 vervangen door de volgende bepaling :

"§ 1. De uit de regeneratie gewonnen basisolie mag geen gevaarlijke afvalstof vormen en mag evenmin polychloorbifenylen en/of polychloorterfenylen bevatten in een concentratie van meer dan 50 ppm".

Art. 9. In het opschrift van de afdeling XV van hoofdstuk V van hetzelfde besluit worden de woorden "toxische en" en "met inbegrip van giftig afval" geschrapt.

Art. 10. In artikel 258 van hetzelfde besluit worden de woorden "alsmede op de inrichtingen bedoeld in subrubriek 2.9. van de indelingslijst" geschrapt.

Art. 11. In artikel 259 van hetzelfde besluit :

1° worden in § 1 de woorden "toxische en" geschrapt;

2° worden in § 2 de woorden "en wanneer de inrichting voor de verwijdering van giftige afval is vergund, overeenkomstig de wet van 22 juli 1974 op de giftige afval en haar uitvoeringsbesluiten" geschrapt;

3° wordt in § 3 het punt 1° vervangen door de volgende bepaling : "1° de vermelding "verwijderingsinstallatie voor gevaarlijke afvalstoffen" samen met het adres van de inrichting";

4° wordt § 4 vervangen door de volgende bepaling :

"§ 4. De aanvoer, de opslag, het behandelen en verwerken en de afvoer van afvalstoffen is enkel toegelaten als de exploitant of zijn afgevaardigde hierop toezicht houdt. De naam van voormelde bevoegde afgevaardigde en verantwoordelijke persoon dient door de exploitant schriftelijk ter kennis te worden gebracht van de toezichthoudend ambtenaar."

Art. 12. In artikel 264 van hetzelfde besluit wordt de verwijzing naar subrubriek 2.9. vervangen door een verwijzing naar subrubriek 2.8.

Art. 13. In artikel 3 van het besluit van de Vlaamse regering van 23 maart 1989 houdende organisatie van de milieueffectbeoordeling van bepaalde categorieën van hinderlijke inrichtingen wordt punt 7 vervangen door de volgende bepaling :

"7. Installaties voor de verbranding, chemische omzetting of opslag op of in de grond van gevaarlijke afvalstoffen."

Art. 14. Dit besluit treedt in werking op 7 mei 1994.

Art. 15. De Vlaamse minister bevoegd voor leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. DE BATSELIER

Bijlage I**Categorieën of soorten gevvaarlijke afvalstoffen****Bijlage I-A**

Afvalstoffen die bestaan uit :

1. Lichaamseigen stoffen; afval van ziekenhuizen en van andere medische activiteiten;
2. Farmaceutische produkten, medicijnen, veterinaire produkten;
3. Houtbeschermingsprodukten;
4. Biociden en fytosanitaire produkten;
5. Residuen van produkten die als oplosmiddel zijn gebruikt;
6. Gehalogeneerde organische stoffen die niet als oplosmiddel zijn gebruikt, inerte polymeren uitgezonderd;
7. Cyaniden voor harding;
8. Oliën en aardolieachtige verbindingen (bijvoorbeeld industrieel slib, enz.);
9. Mengsels of emulsies van olie of koolwaterstoffen met water;
10. Stoffen die PCB's en/of PCT's bevatten (bijvoorbeeld diëlektrische stoffen, enz.);
11. Teerhoudende produkten afkomstig van raffinage, distillatie of pyrolyse (bijvoorbeeld distillatieresiduen, enz.);
12. Inkt, kleurstoffen, pigmenten, verf, lak, vernis;
13. Harsen, latex, plastificeermiddelen, lijm;
14. Niet-geïdentificeerde en/of nieuwe chemische stoffen afkomstig van onderzoek, ontwikkelingsactiviteiten en onderwijs en waarvan de effecten op de mens en/of het milieu niet bekend zijn (bijvoorbeeld laboratoriumafval, enz.);
15. Vuurwerk en andere ontplofbare stoffen;
16. Produkten van fotolaboratoria;
17. Materialen die verontreinigd zijn met polychloordibenzofuraan;
18. Materialen die verontreinigd zijn met polychloordibenzo-p-dioxines.

Bijlage I-B

Afvalstoffen die bestaan uit :

19. Zeep, vetten, was van dierlijke of plantaardige oorsprong;
20. Niet-gehalogeneerde organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt;
21. Anorganische stoffen die noch metalen, noch metaalverbindingen bevatten;
22. Slakken en/of as;
23. Klei- of zandgrond, baggerspecie inbegrepen;
24. Niet-cyanidehoudende hardingszouten;
25. Metaalstof of -poeder;
26. Uitgewerkte katalysatoren;
27. Vlocistoffen of slib waarin metalen of metaalverbindingen voorkomen;
28. Zuiveringsafval (bijvoorbeeld stof van luchtfilters, enz.) behalve de onder de punten 29, 30 en 33 genoemde afvalstoffen;
29. Gaswassingsslip;
30. Slib van waterzuiveringsinstallaties;
31. Ontkalkingsresten;
32. Afval van ionenwisselaars;
33. Niet-behandeld ol voor de landbouw onbruikbaar zuiveringsslip;
34. Resten van reiniging van reservoirs of apparatuur;
35. Verontreinigd materiaal;
36. Verontreinigd verpakkingsmateriaal (bijvoorbeeld vaten, gasflessen, enz.) waarin één of meer van de in bijlage II vermelde bestanddelen hebben gezeten;

37. Accu's en batterijen;
38. Plantaardige oliën;
39. Voorwerpen die bij een selectieve inzameling van afvalstoffen van huishoudens zijn opgehaald en die één of meer van de in bijlage III genoemde eigenschappen bezitten;
40. Elke andere afvalstof die één of meer van de in bijlage II genoemde bestanddelen bevat en één of meer van de in bijlage III genoemde eigenschappen bezit.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 houdende bepaling van de gevvaarlijke afvalstoffen.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,
L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,
N. DE BATSELIER

Bijlage II

Bestanddelen waardoor de afvalstoffen van bijlage I-B gevvaarlijk zijn

- C1 Beryllium, berylliumverbindingen;
- C2 Vanadiumverbindingen;
- C3 Verbindingen van zeswaardig chroom;
- C4 Kobaltverbindingen;
- C5 Nikkelverbindingen;
- C6 Koperverbindingen;
- C7 Zinkverbindingen;
- C8 Arseen, arseenverbindingen;
- C9 Selen, selenenverbindingen;
- C10 Zilververbindingen;
- C11 Cadmium, cadmiumverbindingen;
- C12 Tinverbindingen;
- C13 Antimoon, antimoonverbindingen;
- C14 Telluur, telluurverbindingen;
- C15 Bariumverbindingen, bariumsulfaat uitgezonderd;
- C16 Kwik, kwikverbindingen;
- C17 Thallium, thalliumverbindingen;
- C18 Lood, loodverbindingen;
- C19 Anorganische sulfiden;
- C20 Anorganische fluorverbindingen, Calciumfluoride uitgezonderd;
- C21 Anorganische cyaniden;
- C22 De volgende alkali- of aardalkalimetalen : lithium, natrium, kalium, calcium, magnesium in metaalvorm;
- C23 Zure oplossingen of zuren in vaste vorm;
- C24 Basische oplossingen of basen in vaste vorm;
- C25 Asbest (stof en vezel);
- C26 Fosfor, fosforverbindingen, minerale fosfaten uitgezonderd;
- C27 Metaalcarbonylen;
- C28 Peroxiden;
- C29 Chloraten;
- C30 Perchloraten;
- C31 Aziden;
- C32 PCB's en /of PCT's;
- C33 Farmaceutische of veterinaire verbindingen;

- C34 Biociden en fytosanitaire stoffen (bijvoorbeeld pesticiden, enz.);
- C35 Infectueuze stoffen;
- C36 Creosoten;
- C37 Isocyanaten, thiocyanaten;
- C38 Organische cyaniden (bijvoorbeeld nitrilen, enz.);
- C39 Fenolen, fenolverbindingen;
- C40 Gehalogeneerde oplosmiddelen;
- C41 Niet gehalogeneerde oplosmiddelen;
- C42 Organische halogeenverbindingen, met uitzondering van inerte polymeren en de andere in deze bijlage genoemde stoffen;
- C43 Aromatische verbindingen; polycyclische en heterocyclische organische verbindingen;
- C44 Alifatische amines;
- C45 Aromatische amines;
- C46 Ethers;
- C47 Ontplofbare stoffen, met uitzondering van die stoffen die elders in deze bijlage worden vermeld;
- C48 Organische zwavelverbindingen;
- C49 Polychloordibenzofuranen;
- C50 Polychloordibenzo-p-dioxines;
- C51 Koolwaterstoffen en hun verbindingen met zuurstof, stikstof en/of zwavel, die niet in deze bijlage worden vermeld.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 houdende bepaling van de gevvaarlijke afvalstoffen.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. DE BATSELIER

Bijlage III

Gevaarlijke eigenschappen van afvalstoffen

- H 1 "Ontplofbaar" : stoffen en preparaten die bij aanraking met een vlam kunnen ontploffen of die voor stoten of wrijving gevoeliger zijn dan dinitrobenzeen;
- H 2 "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 :
 - in vloeibare toestand een vlampunt beneden 21°C hebben (zeer licht ontvlambare vloeistoffen inbegrepen), of
 - bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kunnen stijgen en ten slotte kunnen ontbranden, of
 - in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na de verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien, of
 - in gasvormige toestand bij normale druk met lucht ontvlambaar zijn, of
 - bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevvaarlijke hoeveelheid ontwikkelen;
- H3-B "Ontvlambaar" : vloeibare stoffen en preparaten die een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben;
- H 4 "Irriterend" : niet-corrosieve stoffen en preparaten die door directe, langdurige, of herhaalde aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kunnen veroorzaken;

- H 5 "Schadelijk" : stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren;
- H 6 "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);
- H 7 "Kankerverwekkend" : stoffen of preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid kanker veroorzaken of de frequentie van kanker kunnen doen toenemen;
- H 8 "Corrosief" : stoffen en preparaten die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kunnen uitoefenen;
- H 9 "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;
- H 10 "Teratogen" : stoffen of preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid niet-erfelijke misvormingen veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
- H 11 "Mutageen" : stoffen of preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid erfelijke genetische schade veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
- H 12 Stoffen of preparaten die in contact met water, lucht of zuur vergiftig of zeer vergiftig gas ontwikkelen;
- H 13 Stoffen en preparaten die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bijvoorbeeld een uitlogingsprodukt) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit;
- H 14 "Ecotoxisch" : stoffen en preparaten waarvan het gebruik onmiddellijk of na verloop van tijd gevaar voor één of meer sectoren van het milieu oplevert of kan opleveren.

Aantekeningen

1. De gevaarlijke eigenschappen "vergiftig" (en "zeer vergiftig"), "schadelijk", "corrosief" en "irriterend" worden aan de afvalstoffen toegeschreven volgens de criteria van bijlage VI, deel I A en deel II B van Richtlijn 67/548/EWG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen, in de versie van Richtlijn 79/831/EWG van de Raad.

2. Met betrekking tot het toeschrijven van de eigenschappen "kankerverwekkend", "teratogen" en "mutageen" zijn, in het licht van de huidige stand van wetenschap en techniek, verdere verfijningen aangebracht in de Handleiding voor de indeling en het kenmerken van gevaarlijke stoffen die is opgenomen in bijlage VI, deel II-D, van Richtlijn 67/548/EWG in de versie van Richtlijn 83/467/EWG van de Commissie.

Testmethoden

De testmethoden hebben tot doel een specifieke inhoud te geven aan de in bijlage III opgenomen definities. De te gebruiken methoden zijn omschreven in bijlage V van Richtlijn 67/548/EWG in de versie van Richtlijn 84/449/EWG van de Commissie of bij andere richtlijnen van de Commissie van latere datum inzake de aanpassing van Richtlijn 67/548/EWG aan de vooruitgang van de techniek. Deze methoden zijn gebaseerd op die welke zijn erkend en aanbevolen door bevoegde internationale organen, met name de OESO.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 houdende bepaling van de gevaarlijke afvalstoffen.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. DE BATSELIER

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FLAMANDE

F. 94 — 1255

[Mac — 35623]

27 AVRIL 1994. — Arrêté de l'Exécutif flamand fixant les déchets dangereux

Le Gouvernement flamand,

Vu la Directive 76/403/CEE du Conseil du 6 avril 1976 concernant l'élimination des polychlorobiphényles et polychlorotérphényles;

Vu la Directive 91/689/CEE du 12 décembre 1991 relative aux déchets dangereux;

Vu le décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets, notamment l'article 3, § 3, 1, modifié par le décret du 20 avril 1994;

Vu le décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation écologique, notamment les articles 7 et 20, modifiés par le décret du 22 décembre 1993;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 mars 1989 portant organisation de l'évaluation des incidences sur l'environnement de certaines catégories d'établissements incommodes;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 27 février 1992 et 28 octobre 1992;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 janvier 1992 portant fixation du règlement flamand relatif aux conditions écologiques applicables aux établissements incommodes, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 juillet 1992;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que la loi du 22 juillet 1974 sur les déchets toxiques, à l'exception des articles 1er et 7, est abrogé pour la Région flamande à partir du 7 mai 1994 par le décret précité du 20 avril 1994;

Considérant que la Directive précitée 91/689/CEE doit être transposée dans le droit interne des Etats-Membres avant le 12 décembre 1993;

Considérant qu'il est impératif de rendre opérationnelles les dispositions du décret précité du 2 juillet 1981 concernant les déchets dangereux en vue de la transposition et de l'exécution de cette Directive; qu'il est indispensable que le Gouvernement flamand met en oeuvre l'article 3, § 3, 1 de ce décret et détermine les déchets considérés comme dangereux conformément aux prescriptions européennes en vigueur;

Considérant que la liste des déchets dangereux visée à l'article 1er, alinéa 4, premier tiret de la Directive 91/689/CEE n'a pas encore été établie; qu'il est nécessaire, à titre transitoire et dans l'attente de l'établissement de cette liste, de formuler une définition provisoire des déchets dangereux et qu'il est opportun d'assurer dans la mesure du possible la continuité de la définition ancienne des déchets dangereux en vertu de l'article 1er de la loi précitée du 22 juillet 1974;

Considérant que les dispositions de la section 4 du chapitre IV du décret du 2 juillet 1981 resteraient sans effet si aucune définition des déchets dangereux n'existerait à la date de leur entrée en vigueur; qu'il est impératif, vu le fait que le délai de transposition en droit interne de la Directive 91/689/CEE a déjà expiré, d'arrêter une telle définition;

Vu l'accord du Ministre flamand des Finances et du Budget, donné le 27 avril 1994;

Sur la proposition du Ministre flamand de l'Environnement et du Logement;

Après en avoir délibéré;

Arrête :

Article 1er. § 1er. Les déchets dangereux, au sens de l'article 3, § 3, 1^o, du décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets, modifié par le décret du 20 avril 1994, sont les déchets, à l'exception des petits déchets dangereux d'origine ménagère visés à l'article 3, § 5, g) du décret :

1^o qui sont principalement composés d'une ou de plusieurs substances chimiques :

a) les substances chimiques caractérisées par le symbole T (toxique) figurant dans la liste de l'annexe I visée à l'article 723bis, 4, du Règlement général pour la protection du travail;

b) les substances chimiques susceptibles de dégager des gaz toxiques en contact avec l'eau ou un acide;

c) l'isocyanate de méthyle et les di-isocyanates de toluène;

2^o qui contiennent par kg de matière sèche, soit :

a) plus de 250 mg de sels de l'acide cyanhydrique (cyanures) à l'exclusion des ferro- et ferricyanures, résultat exprimé en CN-;

b) plus de 1000 mg de nitriles;

c) plus de 4000 mg de fluorures solubles, résultat exprimé en F-;

d) plus de 500 mg d'arsenic ou ses composés solubles, résultat exprimé en As;

e) plus de 100 mg de mercure ou ses composés solubles, résultat exprimé en Hg;

f) plus de 100 mg de composés solubles de thallium, résultat exprimé en Tl;

g) plus de 500 mg de cadmium ou ses composés solubles, résultat exprimé en Cd;

h) plus de 250 mg de composés solubles de beryllium, résultat exprimé en Be;

i) plus de 1000 mg de composés organohalogénés, à l'exception des matières polymérisées et des substances visées aux 3^o, 4^o et 5^o ci-après;

3^o qui contiennent des pesticides ou des produits phytopharmaceutiques repris dans les listes figurant dans l'annexe II de l'arrêté royal du 5 juin 1975 relatif à la conservation, au commerce et à l'utilisation des pesticides et des produits phytopharmaceutiques;

4^o qui contiennent plus de 10 p.c. de solvants organiques;

5° qui contiennent plus de 1 mg par kg de matière sèche d'une ou de plusieurs substances chimiques reprises dans la liste des substances cancérogènes figurant à l'article 148*decies* du Règlement général pour la protection du travail;

6° qui proviennent des opérations chimiques de l'industrie pharmaceutique, de l'industrie phytopharmaceutique et des laboratoires de recherche;

7° autres substances que celles visées sous 1° à 6° inclus, qui appartiennent à l'une des catégories ou types figurant dans l'annexe I-A du présent arrêté, à moins que le producteur ou le détenteur ne puisse démontrer qu'elles ne présentent aucune des caractéristiques énumérées à l'annexe III;

8° autres substances que celles visées sous 1° à 7° inclus qui appartiennent à l'une des catégories ou types figurant dans l'annexe I-B du présent arrêté et qui contiennent l'une des substances ou constituants énumérés à l'annexe II, à moins que le producteur ou le détenteur ne puisse démontrer qu'elles ne présentent aucune des caractéristiques énumérées à l'annexe III;

9° autres substances que celles visées sous 1° à 8° inclus qui présentent l'une des caractéristiques énumérées à l'annexe III.

§ 2. Sont assimilés aux déchets dangereux :

1° les emballages qui ont contenu des déchets toxiques et ont été pollués par eux et qui ne sont plus utilisés;

2° les objets ou appareils qui ont contenu des polychlorobiphényles ou des polychlorotéphényles et qui ne sont plus utilisés.

Art. 2. Dans l'article 1er de l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique, le point 23° est abrogé et le point 22° est remplacé par la disposition suivante :

"22° "déchets dangereux" : les déchets visés à l'article 3, § 3, 1°, du décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets, tel qu'il a été modifié par le décret du 20 avril 1994;"

Art. 3. Dans le point 17° du § 2 de l'article 5 du même arrêté :

1° les mots "la destruction, la neutralisation ou l'élimination de déchets toxiques" dans la phrase préliminaire sont remplacés par les mots "la transformation de déchets dangereux";

2° les mots "opérations de transformation, de destruction, de neutralisation ou d'élimination" dans la phrase suivant le premier tiret, sont remplacés par les mots "opérations de transformation";

3° les mots "déchets toxiques" dans la phrase suivant le deuxième tiret, sont remplacés par les mots "déchets dangereux".

Art. 4. Dans l'annexe 1 du même arrêté, l'intitulé de la rubrique 2.8, est remplacé par "Etablissements pour la transformation de déchets dangereux".

Art. 5. Dans l'annexe 1 du même arrêté la rubrique 2.9, est abrogée.

Art. 6. L'intitulé de l'annexe 2 du même arrêté est remplacé par l'intitulé "Déversement de substances dangereuses". Dans l'annexe 2 du même arrêté, les dispositions préliminaires et la liste 2A des déchets toxiques et dangereux, sont abrogées.

Art. 7. Dans le point D.4.5. de l'annexe 4 du même arrêté :

1° les mots "destruction, neutralisation ou élimination de déchets toxiques" dans la phrase préliminaire, sont remplacés par les mots "transformation de déchets dangereux";

2° les mots "opérations de transformation, de destruction, de neutralisation ou d'élimination" dans la phrase sous 1°, sont remplacés par les mots "opérations de transformation";

3° les mots "traitement de déchets toxiques", dans la phrase sous 2°, sont remplacés par les mots "transformation de déchets dangereux".

Art. 8. Dans l'article 232 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 janvier 1992 portant fixation du règlement flamand relatif aux conditions écologiques applicables aux établissements incommodes, le § 1er est remplacé par la disposition suivante :

"§ 1er. Les huiles de base issues de la régénération ne peuvent constituer des déchets dangereux et ne peuvent contenir des concentrations de polychlorobiphényles et/ou de polychlorotéphényles de plus de 50 ppm".

Art. 9. Dans l'intitulé de la section XV du chapitre V du même arrêté les mots "et toxiques" et dans le texte néerlandais les mots "met inbegrip van giftig afval", sont supprimés.

Art. 10. Dans l'article 258 du même arrêté, les mots "ainsi qu'aux installations visées à la sous-rubrique 2.9, de la liste de classification" sont supprimés.

Art. 11. Dans l'article 259 du même arrêté :

1° dans le § 1er, les mots "toxiques et" sont supprimés;

2° dans le § 2, les mots "et lorsque l'établissement est titulaire d'une autorisation pour l'élimination des déchets toxiques, conformément à la loi du 22 juillet 1974 sur les déchets toxiques et ses arrêtés d'exécution" sont supprimés;

3° dans le § 3, le point 1 est remplacé par la disposition suivante : "1° la mention "établissement pour l'élimination des déchets dangereux" ainsi que l'adresse de l'établissement";

4° le § 4 est remplacé par la disposition suivante :

"§ 4. L'acheminement, l'entreposage, le traitement et la transformation et l'évacuation des déchets ne sont autorisés que sous la surveillance de l'exploitant ou de son délégué compétent. Les noms du délégué compétent et du responsable sont communiqués par écrit au fonctionnaire de contrôle."

Art. 12. Dans l'article 264 du même arrêté le renvoi à la sous-rubrique 2.9. est remplacé par un renvoi à la sous-rubrique 2.8.

Art. 13. Dans l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 mars 1989 portant organisation de l'évaluation des incidences sur l'environnement de certaines catégories d'établissements incommodants, le point 7 est remplacé par la disposition suivante :

"7. Installations pour l'incinération, le transformation chimique ou le stockage dans ou sur le sol des déchets dangereux."

Art. 14. Le présent arrêté entre en vigueur le 7 mai 1994.

Art. 15. Le Ministre flamand qui a l'environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.
Bruxelles, le 27 avril 1994.

Le Ministre-président du Gouvernement flamand,
L. VAN DEN BRANDE

Le Ministre flamand de l'Environnement et du Logement,
N. DEBATSELIER

Annexe I

Catégories ou types génériques de déchets dangereux

Annexe I.-A

1. substances anatomiques : déchets des hôpitaux ou d'autres activités médicales;
2. produits pharmaceutiques, médicaments et produits vétérinaires;
3. produits de préservation du bois;
4. biocides et produits phytopharmaceutiques;
5. résidus de produits employés comme solvants;
6. substances organiques halogénées non employées comme solvants, à l'exclusion des matières polymérisées inertes;
7. sels de trempe cyanurés;
8. huiles et substances huileuses minérales (par exemple huiles d'usage, etc.);
9. mélanges huile/eau ou hydrocarbure/eau, émulsions;
10. substances contenant des PCB et/ou des PCT (par exemple diélectriques, etc.);
11. matières goudronneuses provenant d'opérations de raffinage, distillation ou pyrolyse (par exemple culots de distillations, etc.);
12. encres, colorants, pigments, peintures, laques, vernis;
13. résines, latex, plastifiants, colles;
14. substances chimiques non identifiées et/ou nouvelles qui proviennent d'activités de recherche et de développement ou d'enseignement, et dont les effets sur l'homme et/ou l'environnement ne sont pas connus (par exemple déchets de laboratoire, etc.);
15. produits pyrotechniques et autres matières explosives;
16. produits de laboratoires photographiques;
17. tout matériau contaminé par un produit de la famille des dibenzofurannes polychlorés;
18. tout matériau contaminé par un produit de la famille des dibenzo-para-dioxines polychlorées.

Annexe I.-B

Déchets consistant en :

19. savons, corps gras, cires d'origine animale ou végétale;
20. substances organiques non halogénées non employées comme solvants;
21. substances organiques sans métaux ni composés métalliques;

- 22. scories et/ou cendres;
- 23. terres, argiles ou sables, y compris boues de dragage;
- 24. sols de trempe non cyanurés;
- 25. poussières ou poudres métalliques;
- 26. matériaux catalytiques usés;
- 27. liquides ou boues contenant des métaux ou des composés métalliques;
- 28. résidus de traitement de dépollution (par exemple poussières de filtre à air, etc.), sauf ceux visés aux points 29, 30 et 33;
- 29. boues de lavage de gaz;
- 30. boues des installations de purification de l'eau;
- 31. résidus de décarbonatation;
- 32. résidus de colonnes échangeuses d'ions;
- 33. boues d'épuration non traitées ou non utilisables en agriculture;
- 34. résidus du nettoyage de citernes et/ou de matériel;
- 35. matériel contaminé;
- 36. récipients contaminés (emballages, bouteilles à gaz, etc.) ayant contenu ou un ou plusieurs des constituants énumérés à l'annexe II;
- 37. accumulateurs et piles électriques;
- 38 huiles végétales;
- 39. objets issus d'une collecte sélective auprès des ménages et présentant l'une des caractéristiques énumérées à l'annexe III;
- 40. tout autre déchet contenant l'un des constituants énumérés à l'annexe II et présentant l'une des caractéristiques énumérées à l'annexe III.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 1994, fixant les déchets dangereux.

Bruxelles, le 27 avril 1994.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
L. VAN DEN BRANDE

Le Ministre flamand de l'Environnement et du Logement,
N. DE BATSELIER

Annexe II

Constituants qui rendent les déchets de l'annexe I-B dangereux

- C1 Le beryllium, les composés du beryllium
- C2 Les composés du vanadium
- C3 Les composés du chrome hexavalent
- C4 Les composés du cobalt
- C5 Les composés du nickel
- C6 Les composés du cuivre
- C7 Les composés du zinc
- C8 L'arsenic, les composés de l'arsenic
- C9 Le sélénium, les composés du sélénium
- C10 Les composés de l'argent
- C11 Le cadmium, les composés du cadmium
- C12 Les composés de l'étain
- C13 L'antimoine, les composés de l'antimoine
- C14 Le tellure, les composés du tellure
- C15 Les composés du baryum, à l'exception du sulfate de baryum

- C16 Le mercure, les composés du mercure
- C17 Le thallium, les composés du thallium
- C18 Le plomb, les composés du plomb
- C19 Les sulfures inorganiques
- C20 Les composés inorganiques du fluor, à l'exclusion du fluorure de calcium
- C21 Les cyanures inorganiques
- C22 Les métaux alcalins ou alcalino-terreux suivants : lithium, sodium, potassium, calcium, magnésium sous forme non combinée
- C23 Les solutions acides ou les acides sous forme solide
- C24 Les solutions basiques ou les bases sous forme solide
- C25 L'amiante (poussières et fibres)
- C26 Le phosphore, les composés du phosphore, à l'exclusion des phosphates minéraux
- C27 Les métaux carbonyles
- C28 Les peroxydes
- C29 Les chlorates
- C30 Les perchlorantes
- C31 Les azotures
- C32 Les PCB et/ou PCT
- C33 Les composés pharmaceutiques ou vétérinaires
- C34 Les bioicides et les substances phytopharmaceutiques (les pesticides, etc.)
- C35 Les substances infectieuses
- C36 Les créosotes
- C37 Les isocyanates, les thiocyanates
- C38 Les cyanures organiques (par exemple les nitriles, ect.)
- C39 Les phénols, les composés phénolés
- C40 Les solvants halogénés
- C41 Les solvants organiques, à l'exclusion des solvants halogénés
- C42 Les composés organohalogénés, à l'exclusion des matières polymérisées incertes et des autres substances figurant dans la présente annexe
- C43 Les composés aromatiques, les composés organiques polycycliques et hétérocycliques
- C44 Les amines aliphatiques
- C45 Les amines aromatiques
- C46 Les éthers
- C47 Les substances à caractère explosif, à l'exclusion des substances figurant par ailleurs dans la présente annexe
- C48 Les composés organiques du soufre
- C49 Tout produit de la famille des dibenzofurannes polychlorés
- C50 Tout produit de la famille des dibenzo-para-dioxines polychlorées
- C51 Les hydrocarbures et leurs composés oxygénés, azotés et/ou sulfurés non spécifiquement repris dans la présente annexe

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 1994, fixant les déchets dangereux.

Bruxelles, le 27 avril 1994.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
L. VAN DEN BRANDE

Le Ministre flamand de l'Environnement et du Logement,
N. DE BATSELIER

Annexe III

Propriétés qui rendent les déchets dangereux

- H1 "Explosif" : substances et préparations pouvant exploser sous l'effet de la flamme ou qui sont plus sensibles aux chocs ou aux frottements que le dinitrobenzène
- H2 "Comburant" : substances et préparations qui, au contact d'autres substances, notamment de substances inflammables, présentent une réaction fortement exothermique
- H3-A "Facilement inflammable" : substances et préparations :
- à l'état liquide (y compris les liquides extrêmement inflammables), dont le point d'éclair est inférieur à 21 °C, ou
 - pouvant s'échauffer au point de s'enflammer à l'air à température ambiante sans apport d'énergie, ou
 - à l'état solide, qui peuvent s'enflammer facilement par une brève action d'une source d'inflammation et qui continuent à brûler ou à se consumer après l'éloignement de la source d'inflammation, ou
 - à l'état gazeux, qui sont inflammables à l'air à une pression normale, ou
 - qui, au contact de l'eau ou de l'air humide, produisent des gaz facilement inflammables en quantités dangereuses
- H3-B "Inflammable" : substances et préparations liquides, dont le point d'éclair est égal ou supérieur à 21 °C et inférieur ou égal à 55 °C
- H4 "Irritant" : substances et préparations non corrosives qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peuvent provoquer une réaction inflammatoire
- H5 "Nocif" : substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques de gravité limitée
- H6 "Toxique" : substances et préparations (y compris les substances et préparations très toxiques) qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques, voire la mort
- H7 "Cancérogène" : substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire le cancer ou en augmenter la fréquence
- H8 "Corrosif" : substances en préparations qui, en contact avec des tissus vivants, peuvent exercer une action destructrice sur ces derniers
- H9 "Infectieux" : matières contenant des micro-organismes viables ou leurs toxines, dont on sait ou dont on a de bonnes raisons de croire qu'ils causent la maladie chez l'homme ou chez d'autres organismes vivants
- H10 "Tératogène" : substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire des malformations congénitales non héréditaires ou en augmenter la fréquence
- H11 "Mutagène" : substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire des défauts génétiques héréditaires ou en augmenter la fréquence
- H12 Substances ou préparations qui, au contact de l'eau, de l'air ou d'un acide, dégagent un gaz toxique ou très toxique
- H13 Substances et préparations susceptibles, après élimination, de donner naissance, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-dessous
- H14 "Ecotoxique" : substances et préparations qui présentent ou peuvent présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement

Notes

1. L'attribution des caractéristiques de danger "toxique" (ex "très toxique"), "nocif", "corrosif" et "irritant" répond aux critères fixés par l'annexe VI partie I.A et partie II.B de la Directive 67/548/CEE du Conseil, du 27 juin 1967, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses (1), telle que modifiée par la Directive 79/831/CEE du Conseil. (2)

2. En ce qui concerne l'attribution des caractéristiques "cancérogène", "tératogène" et "mutagène", et du regard à l'état actuel des connaissances, des précisions supplémentaires sont contenues dans le guide de classification et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses de l'annexe VI (partie II.D) de la Directive 67/548/CEE, telle que modifiée par la Directive 83/467/CEE de la Commission. (1)

Méthodes d'essai

Les méthodes d'essai visent à conférer une signification spécifique aux définitions visées à l'annexe III.

Les méthodes à utiliser sont celles qui sont décrites à l'annexe V de la Directive 67/548/CEE, telle que modifiée par la Directive 84/449/CEE de la Commission (2), ou par les Directives ultérieures de la Commission portant adaptation au progrès technique de la Directive 67/548/CEE. Ces méthodes sont elles-mêmes basées sur les travaux et recommandations des organismes internationaux compétents, notamment de l'Organisation de coopération et de développement économiques.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 1994, fixant les déchets dangereux.

Bruxelles, le 27 avril 1994.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
L. VAN DEN BRANDE

Le Ministre flamand de l'Environnement et du Logement,
N. DE BATSELIER

N. 94 — 1256

[S-C — WIN — 35621]

**27 APRIL 1994. — Besluit van de Vlaamse regering
houdende nadere regelen betreffende de invoer en de uitvoer van afvalstoffen**

De Vlaamse regering,

Gelet op de Verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van 1 februari 1993 betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap;

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, inzonderheid op de artikelen 33, 39, 14°, en 54 zoals gewijzigd bij het decreet van 20 april 1994;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat voormelde Verordening op 7 mei 1994 van toepassing wordt en dat de Lid-Staten voor de uitvoering van deze Verordening een aantal aanvullende bepalingen van intern recht moeten uitvaardigen;

Overwegende dat de bepalingen over de invoer en de uitvoer van de wet van 9 juli 1984 betreffende de invoer, de uitvoer en de doorvoer van afvalstoffen met ingang van 7 mei 1994 wat het Vlaamse Gewest betreft worden opgeheven door het voormelde decreet van 20 april 1994; dat omtrent de invoer en uitvoer van afvalstoffen in het Vlaamse Gewest een juridisch vacuüm dreigt te ontstaan indien de nodige bepalingen voor de uitvoering van voormelde Verordening niet vóór 7 mei 1994 zijn uitgevaardigd;

Overwegende dat de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest door artikel 39, 14° van het voormelde decreet van 2 juli 1981 is aangeduid als bevoegde autoriteit voor het Vlaamse Gewest;

Overwegende dat het voor de uitvoering van voormelde Verordening onontbeerlijk is om bepalingen van intern recht uit te vaardigen omtrent de vorm van de communicatie tussen deze bevoegde autoriteit en de andere actoren, omtrent de bepaling van de administratieve kosten die krachtens artikel 33, lid 1, van de Verordening aan de kennisgever en ontvanger mogen worden aangerekend, omtrent de financiële zekerheid die moet worden gesteld krachtens artikel 27 van de Verordening, omtrent de aanduiding van douanekantoren en andere controleposten, en omtrent de aanwijzing van de toezichthoudende ambtenaren; dat deze bepalingen uiterlijk op 7 mei 1994 in werking moeten treden;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister van Financiën en Begroting, gegeven op 27 april 1994;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op de invoer en de uitvoer van afvalstoffen, ongeacht hun bestemming, voor zover zij onderworpen zijn aan de bepalingen van de Verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van 1 februari 1993 betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap.

Art. 2. De kennisgevingen bedoeld in de artikelen 3, lid 1, 6, lid 1, 9, lid 3, 15, lid 1, 17, 20, lid 1, en 28 van de Verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van 1 februari 1993 betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap en de andere vormen van communicatie tussen de kennisgever en de bevoegde autoriteit van het Vlaamse Gewest, voorgeschreven door deze Verordening, moeten op één van de volgende manieren gebeuren :

— hetzij per post, op het volgende adres :

Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest (OVAM)

Bestuur Beleidsbeheersing

Kan. De Deckerstraat 22-26, 2800 Mechelen

— hetzij per telefax, op het nummer 015/21.62.47.

De Vlaamse minister bevoegd voor leefmilieu kan ook de communicatie door uitwisseling van gestructureerde berichten langs elektronische weg tussen computers toelaten op de voorwaarden die hij bepaalt.