

Wijzigingsbepaling

Art. 3. In hetzelfde besluit wordt als overgangsbepaling een artikel 225.1 ingevoegd, luidend als volgt :

« Artikel 225.1

Artikel 81.1, lid 1, geldt eveneens voor contractuelen die - met toepassing van artikel 16, lid 2, van het besluit van 17 juli 2003 tot bepaling van de rechtspositie van het contractueel personeel van het Ministerie van de Duitstalige Gemeenschap en van bepaalde organismen van openbaar nut - verder een bezoldiging verkrijgen overeenkomstig de weddeschaal van een hoger niveau dan het niveau waartoe zij toegang hebben op grond van hun diploma, en die in het niveau aangeworven worden waartoe zij toegang hebben op grond van hun diploma. »

Wijzigingsbepaling

Art. 4. Artikel 12, lid 1, van het besluit van 17 juli 2003 tot bepaling van de rechtspositie van het contractueel personeel van het Ministerie van de Duitstalige Gemeenschap en van bepaalde organismen van openbaar nut wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Na vier jaar geldelijke anciënniteit verworven in hetzelfde of in een hoger niveau bij de in artikel 1 vermelde instellingen verkrijgt het contractueel personeelslid dat overeenkomstig de weddeschaal verbonden aan een aanwervingsgraad bezoldigd wordt, de weddeschaal van de eerste bevorderingsgraad van dezelfde loopbaan. »

Inwerkingtreding

Art. 5. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het wordt aangenomen.

Uitvoering

Art. 6. De Minister-President, bevoegd inzake Begroting en Personeel, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Eupen, 10 maart 2005.

Voor de Regering van de Duitstalige Gemeenschap :

De Minister-President, Minister van Lokale Besturen,

K.-H. LAMBERTZ

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

**MINISTÈRE
DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**

F. 2005 — 1392 [C — 2005/31186]

3 JUIN 2004. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif aux gestionnaires de déchets d'équipements électriques et électroniques

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu la Directive 2002/96/CE du parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE);

Vu l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement modifiée par l'ordonnance du 6 décembre 2001, notamment les articles 4, 6, § 1^{er}, 13, § 1^{er}, 70 et 71, § 1^{er};

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, II et III;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 20 mai 1999 imposant l'avis du Service d'Incendie et d'Aide médicale urgente en Région de Bruxelles-Capitale pour certaines installations classées;

Vu la convention régionale du 19 mars 2001 relative à l'obligation de reprise des DEEE;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 18 juillet 2002 instaurant une obligation de reprise de certains déchets en vue de leur valorisation ou de leur élimination telle que modifiée.....;

Vu l'avis n° 37.022/3 du Conseil d'Etat, donné le 11 mai 2004;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement, donné le 24/03/04;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 24 mars 2004;

**MINISTERIE
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

N. 2005 — 1392

[C — 2005/31186]

3 JUNI 2004. — besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de beheerders van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op Richtlijn 2002/96/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 2003 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA);

Gelet op de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen zoals gewijzigd bij ordonnantie van 6 december 2001, inzonderheid de artikelen 4, 6, § 1, 13, § 1, 70 en 71, § 1;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vastelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, II en III;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 20 mei 1999 tot verplichting van het inwinnen van het advies van de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandweer en Dringende Medische Hulp voor bepaalde ingedeelde inrichtingen;

Gelet op de gewestelijke overeenkomst van 19 maart 2001 betreffende de terugnameplicht voor AEEA;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 18 juli 2002 tot invoering van een terugnameplicht voor sommige afvalstoffen met het oog op hun nuttige toepassing of hun verwijdering, gewijzigd bij;

Gelet op advies nr. 37.022/3 van de Raad van State, gegeven op 11 mei 2004;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 24 maart 2004;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 24 maart 2004;

Sur la proposition du Ministre ayant l'Environnement dans ses attributions;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — *Généralités*

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose partiellement la Directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Art. 2. Les définitions figurant à l'article 1^{er} de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 18 juillet 2002 instaurant une obligation de reprise de certains déchets en vue de leur valorisation ou de leur élimination valent également pour l'application du présent arrêté.

CHAPITRE II. — *Du stockage des DEEE dans des dépôts*

Art. 3. A l'annexe de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, II, III, en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement, la rubrique 45 est remplacée par le libellé suivant :

Op voorstel van de Minister van Leefmilieu;

Na erover te hebben beraadslaagd,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Algemeenheden*

Artikel 1. Met dit besluit wordt richtlijn 2002/96/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 2003 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) gedeeltelijk omgezet.

Art. 2. Voor de toepassing van dit besluit gelden de definities van artikel 1 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 18 juli 2002 tot invoering van een terugnameplicht voor sommige afvalstoffen met het oog op hun nuttige toepassing of hun verwijdering.

HOOFDSTUK II. — *Opslag van AEEA in opslagplaatsen*

Art. 3. In de bijlage bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de inrichtingen van klasse IB, II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen wordt rubriek 45 vervangen door het volgende opschrift :

Rubrique 45a	Dépôts de déchets	CLASSE 2		Rubriek 45a	Opslagplaatsen voor	Klasse 2
— non dangereux autres qu'inertes (industriels non inertes, agricoles...) et autres qu'électriques et électroniques dont la surface totale destinée au stockage est comprise entre 100 et 2 000 m ²				— ongevaarlijke en niet-inerte afvalstoffen (niet-inerte afvalstoffen uit de industrie, uit de landbouw,...) doch geen elektrische en elektronische apparatuur, met een voor opslag bestemde totaaloppervlakte tussen 100 tot en met 2 000 m ²		
— dangereux (à l'exception des huiles résiduaires reprises en rubrique n° 80 et à l'exception des déchets électriques et électroniques) d'une capacité comprise entre 100 et 500 kg				— gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvaloliën uit rubriek 80 en van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) met een capaciteit tussen 100 tot en met 500 kg		
Rubrique 45b	Dépôts de déchets	CLASSE 1B		Rubriek 45b	Opslagplaatsen voor	Klasse 1B
— non dangereux autres qu'inertes (industriels non inertes, agricoles...) et autres qu'électriques et électroniques dont la surface totale destinée au stockage est supérieure à 2 000 m ²				— ongevaarlijke en niet-inerte afvalstoffen (niet-inerte afvalstoffen uit de industrie, uit de landbouw,...) met een voor opslag bestemde totaaloppervlakte groter dan 2 000 m ²		
— dangereux (à l'exception des huiles résiduaires reprises en rubrique n°80 et à l'exception des déchets électriques et électroniques) d'une capacité de plus de 500 kg à 500 tonnes				— gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvaloliën uit rubriek 80 en van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) met een capaciteit groter dan 500 kg tot en met 500 ton		
— dépôt de déchets d'équipement électriques et électroniques hors du cadre de l'obligation de reprise de plus de 1 000 kg				— opslagplaats voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur van meer dan 1 000 kg buiten het toepassingsgebied van de terugnameplicht		
Rubrique 45c	Dépôts de déchets	CLASSE 3		Rubriek 45c	Opslagplaatsen voor	Klasse 3
— Dépôt de déchets d'équipements électriques et électroniques : — hors du cadre de l'obligation de reprise, compris entre 40 kg et 1 000 kg; — dans le cadre de l'obligation de reprise, de plus de 350 kg.				— Opslagplaats voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur : — van 40 kg tot 1 000 kg, buiten het toepassingsgebied van de terugnameplicht; — van meer dan 350 kg, binnen het toepassingsgebied van de terugnameplicht.		

A l'annexe de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 20 mai 1999 imposant l'avis du Service d'Incendie et d'Aide médicale urgente en Région de Bruxelles-Capitale pour certaines installations classées, la rubrique 45b est remplacée par le libellé suivant :

In de bijlage bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 20 mei 1999 tot verplichting van het inwinnen van het advies van de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandweer en Dringende Medische Hulp voor bepaalde ingedeelde inrichtingen, wordt rubriek 45b vervangen door het volgende opschrift :

Rubrique 45b	Dépôts de déchets	CLASSE 1B		Rubriek 45b	Opslagplaatsen voor	Klasse 1B
— non dangereux autres qu'inertes (industriels non inertes, agricoles...) et autres qu'électriques et électroniques dont la surface totale destinée au stockage est supérieure à 2 000 m ²				— ongevaarlijke en niet-inerte afvalstoffen (niet-inerte afvalstoffen uit de industrie, uit de landbouw,...) doch geen elektrische en elektronische apparatuur, met een voor opslag bestemde totaaloppervlakte groter dan 2.000 m ²		
— dangereux (à l'exception des huiles résiduaires reprises en rubrique n°80 et à l'exception des déchets électriques et électroniques) d'une capacité de plus de 500 kg à 500 tonnes				— gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvalolieën uit rubriek 80 en van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) met een capaciteit groter dan 500 kg tot en met 500 ton		
— dépôt de déchets d'équipement électriques et électroniques hors du cadre de l'obligation de reprise de plus de 1 000 kg.				— opslagplaats voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur van meer dan 1000 kg buiten het toepassingsgebied van de terugnameplicht		

Art. 4. Les DEEE collectés auprès des détaillants ou des parcs à contenant sont triés dans la mesure du possible en une fraction réutilisable et une fraction non réutilisable. La fraction non réutilisable est transférée vers les installations agréées pour le traitement des déchets électriques et électroniques conformément au chapitre 3 du présent arrêté.

Les DEEE sont collectés dans des endroits secs.

Les frigos et congélateurs sont déplacés manuellement sans endommagement et sans écoulement des fluides. Ils sont entreposés debout et de façon telle à ce que leur circuit de refroidissement ne soit pas endommagé.

Les écrans sont collectés de façon telle qu'ils soient intacts à la sortie du dépôt.

Le site de stockage de DEEE comporte les équipements suivants :

1° des surfaces imperméables pour les aires appropriées avec dispositifs de collecte des fuites et, le cas échéant, décanteurs et séparateurs d'hydrocarbures,

2° une couverture résistant aux intempéries pour les aires appropriées.

CHAPITRE III. — *Du traitement et de la valorisation des déchets électriques et électroniques.*

Art. 5. Tout exploitant d'un centre de traitement ou de valorisation de DEEE est tenu de disposer du permis correspondant à la rubrique 45b, conformément à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, II, III, en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement.

Art. 6. Le site destiné au traitement de DEEE utilise les meilleures techniques de traitement et comporte les équipements suivants :

1° une zone réservée au stockage (y compris le stockage temporaire exclusif des DEEE non dépollués);

2° un atelier de dépollution et de démantèlement des DEEE;

3° des dépôts destinés à recueillir tous les déchets issus des opérations de dépollution et de démantèlement non visés au 5° ci-après, rangés suivant leur nature et notamment :

condensateurs contenant du polychlorobiphényle (PCB)

composants contenant du mercure, tels que les interrupteurs ou les lampes à rétroéclairage

piles et accumulateurs

cartes de circuits imprimés des téléphones mobiles, d'une manière générale, et d'autres dispositifs si la surface de la carte de circuit imprimé est supérieure à 10 centimètres carrés

cartouches de toner, liquide ou en pâte, ainsi que les toners de couleur

matières plastiques contenant des retardateurs de flamme bromés

déchets d'amiante et composants contenant de l'amiante

tubes cathodiques

Art. 4. De bij de kleinhandelaars of containerparken ingezamelde AEEA worden voor zover mogelijk in een herbruikbare en een niet-herbruikbare fractie gescheiden. De niet-herbruikbare fractie wordt naar de overeenkomstig hoofdstuk 3 van dit besluit erkende inrichtingen voor de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur overgebracht.

AEEA wordt in droge plaatsen ingezameld.

Koelkasten en diepvriezers worden manueel verplaatst, waarbij beschadiging en wegvalloeiing van de vloeistoffen wordt vermeden. Ze worden rechtop en dusdanig opgeslagen dat hun koelsysteem niet beschadigd wordt.

Beeldschermen worden zodanig ingezameld dat ze bij het verlaten van de opslagplaats onbeschadigd zijn.

De opslagplaats voor AEEA omvat de volgende uitrusting :

1° ondoorlatende ondergrond van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekkie en indien nodig bezinktanks en koolwaterstofafscheiders;

2° weerbestendige afdekking van geschikte terreinen.

HOOFDSTUK III. — *Verwerking en nuttige toepassing van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur*

Art. 5. Elke exploitant van een centrum voor de verwerking en nuttige toepassing van AEEA moet over een vergunning voor rubriek 45b beschikken, overeenkomstig het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de inrichtingen van klasse IB, II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen.

Art. 6. De site voor de verwerking van AEEA gebruikt de beste verwerkingstechnieken en omvat de volgende uitrusting :

1° een zone die uitsluitend bestemd is voor de opslag (ook tijdelijke opslag) van niet-gedepollueerde AEEA;

2° een werkplaats voor de depollutie en de ontmanteling van AEEA;

3° opslagplaatsen voor al het niet in 5° bedoelde afval dat voortvloeit uit de depollutie- en ontmantelingsactiviteiten en dat wordt opgeslagen naar gelang van hun aard, met name :

polychloorbifenylen (PCB)-houdende condensatoren

kwikhoudende onderdelen zoals schakelaars en lampen voor achtergrondverlichting

batterijen

printplaten van mobiele telefoons in het algemeen en van andere apparaten indien de oppervlakte van de printplaat meer dan 10 cm² bedraagt

tonercassettes met vloeibare of pasteuze toner, en kleurentoner

kunststoffen die gebromeerde brandvertragers bevatten

asbestafval en onderdelen die asbest bevatten

beeldbuizen

chlorofluorocarbones (CFC), hydrochlorofluorocarbone (HCFC) ou hydrofluorocarbone (HFC), hydrocarbures (HC)

lampes à décharge

écrans à cristaux liquides (ainsi que leur boîtier le cas échéant) d'une surface supérieure à 100 centimètres carrés et tous les écrans rétroéclairés par des lampes à décharge

câbles électriques extérieurs

composants contenant des fibres céramiques réfractaires

composants contenant des substances radioactives à l'exception des composants en quantités ne dépassant pas les valeurs d'exemption fixées dans l'article 3 et l'annexe I^e de la Directive 96/29/Euratom du Conseil du 13 mai 1996 fixant les normes de base relatives à la protection sanitaire de la population et des travailleurs contre les dangers résultant des rayonnements ionisants

condensateurs électrolytiques contenant des substances dangereuses (hauteur > 25 mm, diamètre > 25 mm ou volume proportionnellement similaire)

4° une zone de stockage appropriée pour les pièces détachées démontées;

5° une zone de stockage des déchets non dangereux;

6° un ou des conteneurs appropriés pour le stockage des piles et accumulateurs, des condensateurs contenant du PCB/PCT et autres déchets dangereux, tels que des déchets radioactifs;

7° des balances pour mesurer le poids des déchets traités;

8° des surfaces imperméables et recouvrement résistant aux intempéries pour les aires appropriées, avec dispositifs de collecte des fuites et, le cas échéant, décanteurs et épurateurs-dégrasseurs;

9° des équipements pour le traitement de l'eau, conformément à la réglementation en matière de santé et d'environnement.

Art. 7. Au minimum les substances, préparations et composants ci-après doivent être retirés de tout DEEE et le centre est équipé pour permettre au minimum le retrait de tout DEEE et le stockage séparé dans des réservoirs appropriés, des éléments ci-après :

1° condensateurs contenant du polychlorobiphényle (PCB);

2° composants contenant du mercure, tels que les interrupteurs ou les lampes à rétroéclairage;

3° piles et accumulateurs;

4° cartes de circuits imprimés des téléphones mobiles, d'une manière générale, et d'autres dispositifs si la surface de la carte de circuit imprimé est supérieure à 10 centimètres carrés;

5° cartouches de toner, liquide ou en pâte, ainsi que les toners de couleur;

6° matières plastiques contenant des retardateurs de flamme bromés;

7° déchets d'amiante et composants contenant de l'amiante;

8° tubes cathodiques

9° chlorofluorocarbones (CFC), hydrochlorofluorocarbone (HCFC) ou hydrofluorocarbone (HFC), hydrocarbures (HC);

10° lampes à décharge;

11° écrans à cristaux liquides (ainsi que leur boîtier le cas échéant) d'une surface supérieure à 100 centimètres carrés et tous les écrans rétroéclairés par des lampes à décharge;

12° câbles électriques extérieurs;

13° composants contenant des fibres céramiques réfractaires;

14° composants contenant des substances radioactives à l'exception des composants en quantités ne dépassant pas les valeurs d'exemption fixées par l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants;

15° condensateurs électrolytiques contenant des substances dangereuses (hauteur > 25 mm, diamètre > 25 mm ou volume proportionnellement similaire).

chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's en HCFK's of fluorkoolwaterstoffen HFK's), koolwaterstoffen (HC's)

gasontladingslampen

LCD-schermen (in voorkomend geval met toebehoren) met een oppervlak van meer dan 100 cm² en schermen met achtergrondverlichting met behulp van gasontladingslampen

uitwendige elektrische kabels

onderdelen die vuurvaste keramische vezels bevatten

onderdelen die radioactieve stoffen bevatten, met uitzondering van onderdelen beneden de vrijstellingsdrempels, die vastgesteld zijn in artikel 3 en bijlage I van Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad van 13 mei 1996 tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren

elektrolytische condensatoren die gevaarlijke stoffen bevatten (hoogte > 25 mm, diameter > 25 mm, of met een naar verhouding vergelijkbaar volume)

4° een geschikte opslagzone voor gedemonteerde reserveonderdelen;

5° een opslagzone voor ongevaarlijk afval;

6° één of meerdere geschikte containers voor de opslag van batterijen, PCB/PCT-houdende condensatoren en ander gevaarlijk afval, zoals radioactief afval;

7° weegapparatuur om het gewicht van het verwerkte afval te bepalen;

8° ondoorlatende ondergrond en waterdichte afdekking van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig bezinktanks en olie- en vuilafschieders;

9° installaties voor de behandeling van water, overeenkomstig de gezondheids- en milieuvorschriften.

Art. 7. Uit alle AEEA moeten ten minste de volgende stoffen, preparaten en onderdelen worden verwijderd en het centrum is uitgerust om uit alle AEEA ten minste de volgende elementen te verwijderen en in geschikte en afzonderlijke houders op te slaan :

1° polychloorbifeny (PCB)-houdende condensatoren;

2° kwikkhoudende onderdelen zoals schakelaars en lampen voor achtergrondverlichting;

3° batterijen;

4° printplaten van mobiele telefoons in het algemeen en van andere apparaten indien de oppervlakte van de printplaat meer dan 10 cm² bedraagt;

5° tonercassettes met vloeibare of pasteuze toner, en kleurentoner;

6° kunststoffen die gebromeerde brandvertragers bevatten;

7° asbestafval en onderdelen die asbest bevatten;

8° beeldbuizen;

9° chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's en HCFK's of fluorkoolwaterstoffen HFK's), koolwaterstoffen (HC's);

10° gasontladingslampen;

11° LCD-schermen (in voorkomend geval met toebehoren) met een oppervlak van meer dan 100 cm² en schermen met achtergrondverlichting met behulp van gasontladingslampen;

12° uitwendige elektrische kabels;

13° onderdelen die vuurvaste keramische vezels bevatten;

14° onderdelen die radioactieve stoffen bevatten, met uitzondering van onderdelen beneden de vrijstellingsdrempels, die vastgesteld zijn in het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen;

15° elektrolytische condensatoren die gevaarlijke stoffen bevatten (hoogte > 25 mm, diameter > 25 mm, of met een naar verhouding vergelijkbaar volume).

Art. 8. Les composants ci-après de DEEE faisant l'objet d'une collecte sélective doivent être traités de la manière indiquée ci-dessous :

1° tubes cathodiques : la couche fluorescente doit être enlevée;

2° équipements contenant des gaz préjudiciables à la couche d'ozone ou présentant un potentiel global de réchauffement climatique (GWP) supérieur à 15 présents par exemple dans les mousses et les circuits de réfrigération : ces gaz doivent être enlevés et traités selon une méthode adaptée. Les gaz préjudiciables à la couche d'ozone doivent être traités conformément au Règlement (CE) n° 2037/2000 du Parlement européen et du Conseil du 29 juin 2000 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone;

3° lampes à décharge : le mercure doit être enlevé.

Art. 9. Les substances, préparations et composants visés aux articles 7 et 8 sont remis à un collecteur agréé en Région de Bruxelles-Capitale.

CHAPITRE IV. — *De l'agrément des centres de traitement ou de valorisation*

Art. 10. § 1. Toute personne physique ou morale, exploitant un centre de traitement ou de valorisation des DEEE, doit être préalablement agréée. Le formulaire d'agrément est présenté en annexe au présent arrêté.

§ 2. Pour être agréée, la personne doit fournir les documents et renseignements suivants :

1° s'il s'agit d'une personne physique :

les nom, prénom et domicile du demandeur;

une note, accompagnée des justificatifs, décrivant les compétences, les diplômes, l'expérience professionnelle et les moyens techniques dont le demandeur dispose et ce par type de DEEE pour lequel le demandeur s'engage à fournir un traitement; la note comporte également les partenaires et les traitements auxquels sont destinés les DEEE sortant du centre et une confirmation validée par les partenaires en question;

l'agrément éventuellement octroyé par les autorités compétentes d'une autre Région ou à l'étranger;

2° s'il s'agit d'une personne morale :

sa forme juridique, sa dénomination ou sa raison sociale, son siège social et la qualité du signataire de la demande;

une copie de la publication de ses statuts et du dernier acte de nomination des administrateurs, ou une copie certifiée conforme de la demande de publication des statuts;

la liste nominative des administrateurs, gérants ou personnes pouvant engager la société ou personnes affectées pour laquelle la demande d'agrément est introduite;

une note décrivant pour chacun d'eux les compétences, diplômes et l'expérience professionnelle et ce par type de DEEE pour lequel le demandeur s'engage à fournir un traitement; la note comporte également partenaires et les traitements auxquels sont destinés les DEEE sortant du centre, et une confirmation validée par les partenaires en question;

les moyens techniques dont le demandeur dispose; et ce par type de DEEE pour lequel le demandeur s'engage à fournir un traitement;

l'agrément éventuellement octroyé par les autorités compétentes d'une autre Région ou à l'étranger.

La personne est tenue de compléter le document joint en annexe au présent arrêté, dans la forme y précisée.

Elle doit en outre satisfaire aux exigences suivantes :

1° s'il s'agit d'une personne physique :

jouir de ses droits civils et politiques;

ne pas avoir encouru, au cours des huit années précédant la demande d'agrément, de condamnation pénale effective pour une infraction à la législation sur le plan environnemental en Belgique ou, lorsqu'il s'agit d'une personne n'ayant pas la nationalité belge, dans l'Etat dont il ou elle est ressortissant;

2° s'il s'agit d'une personne morale :

être constituée conformément à la législation belge sur les sociétés ou à la législation correspondante d'un autre Etat membre de l'Union européenne, avec siège social dans l'Union européenne;

Art. 8. De volgende onderdelen van gescheiden ingezamelde AEEA moeten als volgt worden behandeld :

1° beeldbuizen : de fluorescerende laag moet worden verwijderd;

2° apparatuur die gassen bevat welke de ozonlaag aantasten of een aardopwarmingspotentieel hebben van meer dan 15 GWP, zoals in isolatieschuim en koelcircuits : deze gassen moeten adequaat worden verwijderd en behandeld. Gassen die de ozonlaag aantasten worden overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad van 29 juni 2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen behandeld;

3° gasontladingslampen : het kwik moet worden verwijderd.

Art. 9. De in de artikelen 7 en 8 bedoelde stoffen, preparaten en onderdelen worden aan een in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest erkende ophaler overhandigd.

HOOFDSTUK IV. — *Erkenning van de centra voor verwerking of nuttige toepassing*

Art. 10. § 1. Elke natuurlijke of rechtspersoon die een centrum voor de verwerking of nuttige toepassing van AEEA exploiteert, dient voorafgaandelijk te worden erkend. Het erkenningsformulier is als bijlage bij dit besluit opgenomen.

§ 2. Om erkend te worden, dient de persoon de volgende documenten en inlichtingen te bezorgen :

1° indien het om een natuurlijke persoon gaat :

de naam, voornaam en woonplaats van de aanvrager;

een nota, samen met de bewijsstukken, met beschrijving, voor elk type AEEA waarvoor de aanvrager een verwerking voorstelt, van de bekwaamheden, de diploma's, de beroepservaring en de technische middelen waarover de aanvrager beschikt; de nota omvat ook een beschrijving van de partners en de verwerking van de AEEA die het centrum verlaat, alsook een geldige bevestiging door de betrokken partners;

de erkenning die eventueel door de bevoegde overheden van een ander Gewest of in het buitenland is verleend;

2° indien het om een rechtspersoon gaat :

de rechtsvorm, de naam of handelsnaam en de maatschappelijke zetel van de vennootschap en de hoedanigheid van de ondertekenaar van de aanvraag;

een afschrift van de bekendmaking van zijn statuten en van de laatste akte tot benoeming van de bestuurders, of een voor eensluidend gewaarmerkt afschrift van de aanvraag tot bekendmaking van de statuten;

de lijst van de namen van de bestuurders, zaakvoerders of personen die de vennootschap kunnen verbinden, of de personen die de activiteit uitoefenen waarvoor de erkenningsaanvraag wordt ingediend;

een beschrijvende nota met voor elk van deze personen de bekwaamheden, diploma's en beroepservaring, en dit voor elk type AEEA waarvoor de aanvrager een verwerking voorstelt; de nota omvat ook een beschrijving van de partners en de verwerking van de AEEA die het centrum verlaat, alsook een geldige bevestiging door de betrokken partners;

de technische middelen waarover de aanvrager beschikt, en dit voor elk type AEEA waarvoor de aanvrager een verwerking voorstelt;

de erkenning die eventueel door de bevoegde overheden van een ander Gewest of in het buitenland is verleend.

De persoon dient bovendien het als bijlage bij dit besluit gevoegde document zoals vereist in te vullen.

Bovendien dient hij aan de volgende vereisten te voldoen :

1° indien het om een natuurlijke persoon gaat :

de burgerlijke en politieke rechten bezitten;

de laatste acht jaar voorafgaand aan de erkenningsaanvraag, geen effectieve strafrechtelijke veroordeling hebben opgelopen voor een inbreuk op de wetgeving op het vlak van milieuhygiëne in België noch, wanneer het een persoon betreft die niet van Belgische nationaliteit is, in de Staat waarvan hij of zij onderdaan is;

2° indien het om een rechtspersoon gaat :

opgericht zijn conform de Belgische vennootschapswetgeving of de overeenstemmende wetgeving van een andere EU-lid-Staat, met maatschappelijke zetel binnen de Europese Unie;

les personnes physiques qui peuvent engager la société, doivent également satisfaire aux exigences précisées au 1^o du présent article. La liste des responsables doit être notifiée lors de la demande d'agrément. Toute modification de la liste doit être immédiatement notifiée à l'Institut, à l'attention de la division "Autorisations", par lettre recommandée.

Art. 11. § 1^{er}. Tout exploitant d'un centre agréé de traitement des DEEE dispose d'un responsable technique apte à gérer les aspects techniques et environnementaux liés à l'activité du centre.

Ce centre dispose du personnel technique compétent et informé, capable de procéder au tri et aux activités de retrait des fluides et composants visés par l'article 7, dans des conditions respectueuses de l'environnement.

§ 2. Tout exploitant d'un centre agréé de traitement des DEEE fait usage des meilleures technologies disponibles en matière de traitement des DEEE.

CHAPITRE V. — *Registre*

Art. 12. § 1^{er}. Sans préjudice de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 janvier 1997 relatif au registre de déchets, l'exploitant d'un centre de traitement ou de valorisation tient un registre des entrées et des sorties des déchets où sont consignées, au jour le jour, les informations minimales suivantes :

1° pour les entrées :

la date de chaque arrivage

les coordonnées complètes du producteur pour autant qu'il soit univoquement identifiable ou, si ce n'est pas le cas, celles du collecteur ou détenteur;

les coordonnées du collecteur de déchets;

la nature et le code des déchets visés, le caractère dangereux ou non des déchets visés,

le poids net du lot de déchets;

2° pour les sorties:

la date de chaque enlèvement;

les nom et adresse de la firme de transport;

les nom et adresse du collecteur des déchets;

les nom et adresse du destinataire;

la nature et le code des déchets, le caractère dangereux ou non des déchets visés;

le poids net du lot de déchets;

3° s'il échet, la mention de tout refus d'acceptation des déchets ainsi que la nature, la quantité et la provenance des déchets.

§ 2. Audit registre sont annexés tous les documents permettant d'assurer que les dispositions en matière de gestion de déchets sont strictement observées (certificats de réception, d'élimination, de valorisation, etc.).

Ces documents sont conservés par l'exploitant pendant au moins cinq ans.

§ 3. L'exploitant est tenu de communiquer son registre trimestriellement à l'Institut.

§ 4. Un registre est tenu par siège d'exploitation pendant une durée de trois ans et mis à disposition de l'Institut sur simple demande.

CHAPITRE VI. — *Dispositions finales*

Art. 13. Le Ministre qui a l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 3 juin 2005.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des Pouvoirs locaux, de l'Aménagement du Territoire, des Monuments et Sites, de la Rénovation urbaine et de la Recherche scientifique,

J. SIMONET

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de l'Environnement et de la Politique de l'Eau, de la Conservation de la Nature et de la Propriété publique et du Commerce extérieur,

D. GOSUIN

de naturelles personnes qui peuvent engager la société, doivent également satisfaire aux exigences précisées au 1^o du présent article. La liste des responsables doit être notifiée lors de la demande d'agrément. Toute modification de la liste doit être immédiatement notifiée à l'Institut, à l'attention de la division "Autorisations", par lettre recommandée.

Art. 11. § 1. Elke exploitant van een erkend verwerkingscentrum voor AEEA heeft een technische verantwoordelijke in dienst die bekwaam is om de technische en milieugebonden aspecten van de activiteit van het centrum te beheren.

Het centrum beschikt over vakkundig en goed ingelicht technisch personeel dat bekwaam is om de apparatuur te sorteren en de in artikel 7 bedoelde vloeistoffen en onderdelen in milieuvriendelijke omstandigheden te verwijderen.

§ 2. Elke exploitant van een erkend verwerkingscentrum voor AEEA gebruikt de beste beschikbare technologieën inzake verwerking van AEEA.

HOOFDSTUK V. — *Register*

Art. 12. § 1. Onverminderd het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 30 januari 1997 betreffende het afvalregister, houdt de exploitant van een centrum voor de verwerking van nuttige toepassing van AEEA een register van de inkomen en uitgaande afvalstoffen bij dat minstens de volgende informatie bevat :

1° voor de inkomen afvalstoffen :

de datum van elke levering;

de volledige gegevens van de producent, voorzover die eenduidig identificeerbaar is of, indien dat niet het geval is, de volledige gegevens van de ophaler ofhouder;

de gegevens van de afvalphaler;

de aard en de code van de bedoelde afvalstoffen en de vermelding of het al dan niet om gevaarlijke afvalstoffen gaat;

het nettogewicht van de partij afvalstoffen;

2° voor de uitgaande afvalstoffen :

de datum van elke ophaling;

de naam en het adres van het transportbedrijf;

de naam en het adres van de afvalphaler;

de naam en het adres van de bestemming;

de aard en de code van de afvalstoffen en de vermelding of het al dan niet om gevaarlijke afvalstoffen gaat;

het nettogewicht van de partij afvalstoffen;

3° desgevallend de reden waarom de afvalstoffen werden geweigerd, alsook de aard, de hoeveelheid en de herkomst van de afvalstoffen.

§ 2. Bij dit register worden alle documenten gevoegd die het mogelijk maken na te gaan of de voorschriften inzake afvalbeheer strikt worden nageleefd (ontvangstbewijzen, bewijzen van verwijdering, nuttige toepassing,...).

Die documenten moeten gedurende vijf jaar door de exploitant worden bewaard.

§ 3. De exploitant moet dit register driemaandelijks aan het BIM meedelen.

§ 4. Per exploitatiezetel wordt een register bijgehouden dat gedurende drie jaar wordt bewaard en op verzoek ter beschikking van het BIM wordt gesteld.

HOOFDSTUK VI. — *Slotbepalingen*

Art. 13. De Minister van Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 3 juni 2005.

Namens de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-Président van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Plaatselijke Besturen, Ruimtelijke Ordening, Monumenten en Landschappen, Stadsvernieuwing en Wetenschappelijk Onderzoek,

J. SIMONET

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Leefmilieu en Waterbeleid, Natuurbehoud, Openbare Netheid en Buitenlandse Handel,

D. GOSUIN

ANNEXE - FORMULAIRE D'AGREMENT

CONTENU DE LA DEMANDE D'AGREMENT

Cadre I. Identification du demandeur

1. S'il s'agit d'une personne physique

Nom, prénom :

Domicile :

Tel. : Fax :

E-Mail :

Jours et heures ou la personne peut, de préférence, être contactée :

Période de congé annuel :

2. S'il s'agit d'une personne morale

Signataire de la demande :

Nom, prénom :

Fonction :

Raison juridique et forme juridique de la personne morale :

Adresse du siège social :

Période de congé annuel :

Cadre II. Liste des personnes pouvant engager le centre d'élimination

Nom, prénom, date de naissance :

Annexes

1. Note, accompagnée des justificatifs, décrivant les compétences, les diplômes, l'expérience professionnelle et les moyens techniques dont le demandeur dispose et ce par type de DEEE pour lequel le demandeur s'engage à fournir un traitement; une note désignant le responsable technique visé à l'article 10 et décrivant ses compétences, diplômes et expérience professionnelle; une note désignant les partenaires et les traitements auxquels sont destinés les DEEE sortant du centre, et une confirmation validée par les partenaires en question

2. L'agrément éventuellement octroyé par les autorités compétentes d'une autre Région ou à l'étranger

3. Copie de la publication des statuts et du dernier acte de nomination des administrateurs ou une copie certifiée conforme de la demande de publication des statuts

4. Liste nominative des administrateurs, gérants ou personnes pouvant engager la société ou personnes affectées pour laquelle la demande d'agrément est introduite

5. Attestation de l'organisme assureur apportant la preuve de la détention, par le demandeur d'une assurance couvrant sa responsabilité professionnelle

6. Permis d'environnement

7. Copie de la preuve de paiement d'un montant de € 250 ainsi que deux timbres fiscaux d'un montant de € 5 chacun

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif aux gestionnaires de déchets d'équipements électriques et électroniques.

Le Ministre-Président,
J. SIMONET

Le Ministre de l'Environnement,
D. GOSUIN

BIJLAGE - ERKENNINGSFORMULIER

INHOUD VAN DE ERKENNINGSAANVRAAG

Kader I. Persoonsgegevens van de aanvrager

1. Indien het om een natuurlijke persoon gaat

Naam, voornaam :

Woonplaats

Tel. : Fax :

E-Mail :

Dagen en uren waarop de persoon het best bereikbaar is :

Jaarlijkse verlofperiode :

2. Indien het om een rechtspersoon gaat

Persoon die de aanvraag ondertekent :

Naam, voornaam :

Functie

Handelsnaam en rechtsvorm van de rechtspersoon :

Adres van de maatschappelijke zetel :

Jaarlijkse verlofperiode :

Kader II. Lijst van de personen die het verwijderingscentrum kunnen verbinden

Naam, voornaam, geboortedatum :

Bijlagen

1. Een nota, samen met de bewijsstukken, met beschrijving, voor elk type AEEA waarvoor de aanvrager een verwerking voorstelt, van de bekwaamheden, de diploma's, de beroepservaring en de technische middelen waarover de aanvrager beschikt; een nota tot aanwijzing van de in artikel 10 bedoelde technische verantwoordelijke met beschrijving van zijn bekwaamheden, diploma's en beroepservaring; een nota met beschrijving van de partners en de verwerking van de AEEA die het centrum verlaat, alsook een geldige bevestiging door de betrokken partner

2. De erkenning die eventueel door de bevoegde overheden van een ander Gewest of in het buitenland is verleend

3. Kopie van de bekendmaking van de statuten en van de laatste akte tot benoeming van de bestuurders of een voor eensluidend gewaarmerkt afschrift van de aanvraag tot bekendmaking van de statuten

4. Lijst met de naam van de bestuurders, zaakvoerders of personen die de vennootschap kunnen verbinden of van de personen die de activiteit uitoefenen waarvoor de erkenningsaanvraag wordt ingediend

5. Attest van de verzekерingsmaatschappij waaruit blijkt dat de aanvrager in het bezit is van een verzekering die zijn beroepsaansprakelijkheid dekt

6. Milieuvergunning

7. Kopie van het betalingsbewijs van het bedrag van € 250 alsook twee fiscale zegels van € 5 elk

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de beheerders van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

De Minister-President,
J. SIMONET

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN