

Art. 2. A l'article 14, §§ 3 et 4, du même arrêté, les mots "sur la demande de la garderie" sont supprimés.

Art. 3. A l'article 23 du même arrêté, il est inséré un § 4bis, rédigé comme suit :

« § 4bis. Vaut comme famille d'accueil en application du § 4, soit la famille d'accueil qui pendant un trimestre a effectué au moins une prestation d'accueil, soit la famille d'accueil qui, après le trimestre pendant lequel elle a effectué au moins une prestation d'accueil, n'a pas effectué de prestation d'accueil pendant au maximum trois trimestres consécutifs et dont l'affiliation auprès du service n'est pas terminée. »

Art. 4. A l'article 23 du même arrêté, il est ajouté un § 7, rédigé comme suit :

« § 7. Les services dont la subvention, liée à l'âge moyen, a été réduite, telle que stipulé au § 4, reçoivent un montant au prorata de cette subvention lorsque le nombre de familles d'accueil affiliées sur base trimestrielle est supérieur au niveau sur base duquel la subvention est payée. Ce régime ne s'applique cependant pas lorsqu'il est simultanément question pour les tranches concernées d'une réduction de la subvention sur la base du § 1^{er}. »

Art. 5. A l'article 23, §§ 3 et 4, du même arrêté, les mots "sur leur demande" sont supprimés.

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2005 et l'article 4 du présente arrêté cessera d'être en vigueur le 31 décembre 2005.

Art. 7. Le Ministre flamand qui a l'Assistance aux personnes dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 20 mai 2005.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

La Ministre flamande du Bien-être, de la Santé publique et de la Famille,
I. VERVOTTE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2005 — 1778

[C — 2005/35825]

3 JUNI 2005. — Ministerieel besluit tot uitvoering van artikel 11, 2°, en artikel 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse handel,

Gelet op het decreet van 31 januari 2003 betreffende het economisch ondersteuningsbeleid;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest;

Gelet op het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 30 mei 2005;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de tabakssector inzake de productie en de verwerking een sector in afbouw is door de toenemende druk uitgaande van het gezondheidsaspect en door de vergaande automatisering en het verschuiven van de productie van het binnengoed van sigaren en cigarillo's naar lage loonlanden en dat er dringend behoefte is aan advies voor ondernemingen uit deze sector in het kader van een uitstromingspolitiek voor de werknemers;

Overwegende dat de budgettaire beperkingen de doeltreffendheid van de ecologiesteunregeling en bijgevolg het behalen van de Kyoto-engagementen in het gedrang brengen. Daarom moet er onverwijld voorrang verleend worden aan het subsidiëren van de technologieën op de limitatieve technologieënlijst die het meeste bijdragen tot de realisatie van de Kyoto-doelstellingen. Daarom worden de minst milieuvriendelijke technologieën van de lijst geschrapt en wordt aan de milieutechnologieën een lagere milieuperformantiefactor toegekend,

Besluit :

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 11, 2°, van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest, worden de end-of-pipetechnologieën, vermeld in de bijlage gevoegd bij dit besluit, van de limitatieve technologieënlijst geschrapt.

Art. 2. Ter uitvoering van artikel 12 van hetzelfde besluit wordt de milieuperformantiefactor, vermeld in artikel 17, tweede lid, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest, van 1 in 0,6 gewijzigd.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 3 juni 2005.

Brussel, 3 juni 2005.

Bijlage : lijst van end-of-pipetechnologieën

ID	NAAM
37	Zeolietenfilter bij koetswerkherstelbedrijven
38	Zuivering van de afgasstroom bij koetswerkherstelbedrijven door middel van een reactievloeistof
44	Ultrafiltratie
49	Installaties voor de seggregatie van vervuilende stoffen afkomstig van het wassen en scouren, door concentratietechnieken zoals ultrafiltratie, behandeling d.m.v. geavanceerde aerobe-anaerobe behandeling
50	Actiefkoolfilters
67	Integratie van veredeling en afvalwaterbehandeling
74	Automatische overloopbeveiliging bij het verven op bomen.
75	Autowaterstop, tegenstroomspoelen, horizontale wasmachine bij het continu verven.
80	Katalytische peroxidatie
84	Hoge druk reinigingsinstallatie voor de apparatuur
85	Reiniging van de machines en recipienten van het latexeerproces
86	Afvalwaterbehandeling van het latexeerproces
89	Absorbers voor de behandeling van opgevangen VOS
92	Een natte (gecatalyseerde) oxidatie voor de detoxificatie van het afvalwaterslib.
98	Natte gaswassing
100	Zuiveringsinstallaties van afvalwater van het ontsterken (membraanfiltratie)
101	Elektrocoagulatieinstallatie
108	Gas- en dampadsorber met regeneratie
109	Condensatie-installatie
138	Regeneratieve thermische naverbrander bij gebruik van betoncoatings
139	Regeneratieve katalytische naverbrander bij gebruik van betoncoatings
147	Droge rookgasreiniging met filter in de keramische nijverheid
148	Natte rookgasreiniging (gaswasser) in de keramische nijverheid
149	Halfdroge rookgasreiniging met filter in de keramische nijverheid
150	Halfnatte rookgasreiniging met filter in de keramische nijverheid
151	Doekenfilter in de keramische nijverheid
152	Natte stofafscheider in de keramische nijverheid
153	Elektrofilter in de keramische nijverheid
161	Doekenfilters in de non-ferro industrie
163	Geurreductietechnieken in de non-ferro nijverheid (naverbranding)
164	Regeneratieve naverbrander bij koudewind koepelovens in gieterijen
194	Biologische luchtfilter bij productie van verf, lak, vernis
195	Condensatie-installatie voor het terugwinnen van vluchtige koolwaterstoffen bij productie van verf, lak, vernis
196	Condensatie-installatie voor het terugwinnen van organische oplosmiddelen bij productie van verf, lak, vernis
197	Biogaswasser bij productie van verf, lak, vernis
198	Katalytische reactor voor halogeen koolwaterstoffen bij productie van verf, lak en vernis
200	Destillatie-installatie met damprecompressie bij productie van verf, lak en vernis
203	Leidingreinigingssysteem met behulp van pigs of proppen bij productie van verf, lak en vernis
204	Vatenleeginstallatie bij productie van verf, lak en vernis
215	Recyclinginstallatie voor bulkgoederensproeiwater
217	Selectieve katalytische reductieinstallatie (SCR)
220	Noodopslagvoorziening
224	Elektroflotatie-installatie
226	Biologische sulfide-oxidatiereactor
229	Natte-oxidatiereactor
231	Membraanbioreactor

ID	NAAM
232	Koolwaterstoffenadsorptiesysteem
233	Bioreactor met verminderde slibretentie voor stikstof-verwijdering
235	Adsorptierotor voor het concentreren van oplosmiddelen in luchtstromen
236	Geurbestrijdingssysteem
239	Watermist/microschuim-ontstopping
247	Wasinstallatie voor zeefzand en granulaat
248	Absorptiemateriaalrecyclinginstallatie
249	Optisch sorteersysteem
250	Kunststofscheidingsinstallatie
252	Asbestcontainer
253	Membraanfiltratie-installatie
255	Kunstgrindvervaardigings- of granulaatinstallatie
257	Destillatie-installatie met damprecompressie
260	Elektrostatische scheidingsapparatuur
262	Elektrostatische separatoren
269	Spuitbusrecyclingsysteem
270	Restbetonrecyclinginstallatie
284	Biologische sulfide-oxidatiereactor
285	Ontstoppinginstallatie
286	Vernietigingsinstallatie voor dioxine of voor benzofuranen
287	Biologisch ontzwavelingssysteem
288	Ontstoppinginstallatie elektro-oven
294	Flexibel klepsysteem voor overslag van bulkgoederen
297	Beladingsbalg
313	Elektrostatisch filter
319	Wervelbedverbrandingsinstallatie ten behoeve van teerhoudend wegebouw materiaal
340	Elektroflotatie-installatie
341	Biologisch actief zandfilter
342	Oxidatiereactor met behulp van waterstofperoxide en/of ozon en/of UV-straling.
344	Biologische sulfide-oxidatiereactor
348	Koolwaterstoffenadsorptiesysteem
350	Verwijderingsinstallatie voor zwevende deeltjes
356	Oxidatiekatalysator voor stationaire gas- of dieselmotoren
357	Adsorptierotor voor het concentreren van oplosmiddelen in luchtstromen
358	Regeneratieve thermische naverbrander voor procesafgassen
362	Geurbestrijdingssysteem
365	Ontstoppinginstallatie
367	Selectieve non-katalytische reductie-installatie (SNCR)
368	Vernietigingsinstallatie voor dioxine of voor benzofuranen
369	Biologisch ontzwavelingssysteem
371	Oxidatiebed met circulerend dragermateriaal
373	Gesinterd ontstoppingfilter
375	Noodopslagvoorziening
380	Recyclinginstallatie voor bulkgoederensproeiwater
381	Watermist/microschuim-ontstopping
382	Mijnsteenwasser
385	Reststoffeninzamelpunt
388	Membraanfiltratie-installatie
392	Verwijderingsinstallatie voor zwevende deeltjes
394	Biologisch ontzwavelingssysteem

ID	NAAM
404	Rookgasbehandelingssysteem voor las-, soldeer- en snijdampen
411	Kristallisatiereactor in de glasindustrie
412	Elektrostatisch filter
413	Half-droge-rookgasreinigingsinstallatie
418	Adsorptierotor voor het concentreren van oplosmiddelen in luchtstromen
424	Filterinstallatie voor restinkt
429	Aerobe biologische waterzuivering
430	Aerobe biologische waterzuiveringsinstallatie met stikstof- en fosfaatverwijdering
431	Scheidingsinstallatie voor catering- en kantine-afval
441	Elektrostatisch filter
469	Biologische sulfide-oxidatiereactor
471	Adsorptierotor voor het concentreren van oplosmiddelen in luchtstromen
476	Ondervuringssysteem
481	Recyclinginstallatie voor polystyreenhardschuim
483	Optisch sorteersysteem
484	Kunststofscheidingsinstallatie
487	Elektrostatische scheidingsapparatuur
489	Elektrostatische separatoren
490	Recyclinginstallatie voor glasvezelversterkt kunststof
498	Biologische sulfide-oxidatiereactor
503	Elektrostatisch filter
509	Rookgasbehandelingssysteem voor las-, soldeer- en snijdampen
545	Drijvende olieschraper
547	Ballastwaterbehandelingsinstallatie
557	Bioreactor op voertuigen
581	Sedimentatie-installatie
587	Magnetische separator
590	Biologisch actief zandfilter
593	Membraanbioreactor
595	Bioreactor met verminderde slibretentie voor stikstof-verwijdering
597	Geurbestrijdingssysteem
599	Elektrostatisch filter
606	Gesinterd ontstoffingsfilter
613	Destillatie-installatie met damprecompressie
619	Membraanfiltratie-installatie
626	Membraanbioreactor in de reinigingsmiddelen- en cosmeticaindustrie
636	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een platenpakket.
637	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een coalescentiepakket.
645	Waterzuiveringsinstallatie
652	PACT-proces voor het zuiveren van het afvalwater afkomstig van tank- en vatenreiniging
653	Membraanfiltratie voor het zuiveren van het afvalwater afkomstig van tank- en vatenreiniging
654	Actiefkoolfilters bij het industrieel reinigen
655	Chemische oxidatie installatie voor het zuiveren van het afvalwater afkomstig van tank- en vatenreiniging
656	Luchtafzuig- en behandelingsinstallaties bij het reinigen van tanks en vaten
681	Actiefkoolfilters
687	Biowasser gebruiken in de asfaltindustrie
688	Geurneutralisatie met vernevelen van « parfum » in de asfaltindustrie
694	Membraanbioreactor bij de tank- en vatenreiniging
698	Ontzwavelingsinstallatie

ID	NAAM
699	Ontzwavelingsinstallatie
707	Vloeistof-vloeistof-extractie-installatie voor het verwijderen van koolwaterstoffen of zware metalen, waarbij de extractievloeistof polymeer gebonden is aan een drager.
713	Gas- en dampadsorber met regeneratie
714	Vloeistof-vloeistof-extractie-installatie voor het verwijderen van koolwaterstoffen of zware metalen, waarbij de extractievloeistof polymeer gebonden is aan een drager.
715	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een coalescentiepakket.
724	Straalmiddelopschooninstallatie
739	Ondervuringssysteem
750	Flexibele drijvende versperring
756	Mobiel monstername-apparaat voor de gastankvaart
759	Beladingsbalg
762	Afzuig/afblaasinstallatie voor galvanische processen
773	Zuiveringsinstallaties van afvalwater van het ontsterken (biologische afvalbehandeling)
774	Zuiveringsinstallaties van afvalwater van het ontsterken (chemische afvalbehandeling)
778	Actiefkool-adsorber met regeneratie in de slachthuissector
779	Gaswasser in de slachthuissector
780	Biofiltratie in de slachthuissector
781	Regeneratieve thermische naverbrander voor koolwaterstoffen in de slachthuissector
782	Regeneratieve katalytische naverbrander in de slachthuissector
787	Systemen voor geurneutralisering
788	Ontstoffingsunit in pluimveeslachthuizen
804	Membraanfiltratie-installatie
819	Magnetische separator
824	Ontzwavelingsinstallatie
825	Gecombineerde NO _x /SO ₂ technieken: Actief kool
826	Gecombineerde NO _x /SO ₂ technieken: WSA-SNO _x
827	Gecombineerde NO _x /SO ₂ technieken: DeSONO _x .
832	Oxidatiereactor met behulp van waterstofperoxide en/of ozon en/of UV-straling en/of een katalysator.
833	Elektroflotatie-installatie
834	Gaswasser
835	Actiefkool-adsorber met regeneratie
836	Adsorptierotor voor het concentreren van oplosmiddelen in luchtstromen
840	Regeneratieve thermische naverbrander voor koolwaterstoffen
841	Regeneratieve katalytische naverbrander
842	Koolwaterstoffenadsorptiesysteem
843	Waterzuiveringsinstallaties
845	Elektrofiltrerende venturi bij productie van verf, lak en vernis
847	Emissievrije pomp bij productie van verf, lak en vernis
848	Afsluiter voorzien van een metalen balg bij productie van verf, lak en vernis
866	Fosfaatverwijderingsinstallatie
867	Fosfaatverwijderingsinstallatie
868	Fosfaatverwijderingsinstallatie
869	Fosfaatverwijderingsinstallatie
870	Fosfaatverwijderingsinstallatie
871	Fosfaatverwijderingsinstallatie
872	Pertractie-membraaninstallatie
873	Pertractie-membraaninstallatie
874	Pertractie-membraaninstallatie
875	Pertractie-membraaninstallatie
876	Pertractie-membraaninstallatie

ID	NAAM
877	Pertractie-membraaninstallatie
878	Pertractie-membraaninstallatie
879	Pertractie-membraaninstallatie
880	Pertractie-membraaninstallatie
881	Pertractie-membraaninstallatie
882	Pertractie-membraaninstallatie
883	Pertractie-membraaninstallatie
884	Pertractie-membraaninstallatie
888	(Natte) elektrostatische precipitatoren in de non-ferro industrie
892	Naverbranders in de non-ferro industrie
893	Actiefkoolfilters in de non-ferro industrie
895	Natte wasser in de asfaltindustrie
906	Naverbrander voor de VOS-emissies bij houtdrogen
907	Doeken-(of mouwen)filter voor verbrandingsinstallaties van onbehandeld houtafval
908	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een coalescentiepakket.
909	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een coalescentiepakket.
910	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een coalescentiepakket.
911	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een platenpakket.
912	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een platenpakket.
913	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een platenpakket.
914	Olie/water-afscheider door middel van een afscheider met een platenpakket.
915	Leidingreinigingssysteem met behulp van pigs of propfen bij productie van verf, lak en vernis
917	Leidingreinigingssysteem met behulp van pigs of propfen bij productie van verf, lak en vernis
920	Gas- en dampabsorber met regeneratie bij de productie van verf, lak en vernis
921	Gas- en dampabsorber met regeneratie bij de productie van verf, lak en vernis
922	Condensers voor de behandeling van opgevangen VOS
923	Branders voor de behandeling van opgevangen VOS
925	Membraanfiltratie-installatie
926	Geurreductietechnieken in de non-ferro nijverheid (filtratie)
927	Geurreductietechnieken in de non-ferro nijverheid (biologische systemen)
936	Katalytische reductie-installatie
937	Katalytische reductieinstallatie in de glasindustrie
938	Katalytische reductieinstallatie
940	Zwavelverwijderingsinstallatie in de aardolie- en steenkoolverwerkende industrie
950	Accucel productie-eenheid
951	Thermische scheidingsinstallatie bitumeus afval
952	Thermische scheidingsinstallatie bitumeus afval
956	Membraanfiltratie-installatie
958	Membraanfiltratie-installatie
960	Membraanfiltratie-installatie
963	Membraanfiltratie-installatie
1003	Productieapparatuur voor bioplastics of voor producten van bioplastics
1004	Werk voor het uitsluitend milieuvriendelijk demonteren van zeeschepen en -platforms
1006	Biologisch luchtfilter voor vluchtige koolwaterstoffen.
1010	Hydrodynamisch cavitatiesysteem
1011	Recyclinginstallatie voor bitumineus afval
1013	Ultrageluidinstallatie voor zuiveringsslib
1027	Regeneratieve thermische naverbrander voor koolwaterstoffen
1028	Regeneratieve katalytische naverbrander
1030	Biofiltratie

ID	NAAM
1031	Ultrafiltratie
1032	Microfiltratie
1034	Regeneratieve thermische naverbrander voor koolwaterstoffen
1035	Regeneratieve katalytische naverbrander
1038	Gaswasser
1039	Actiefkool-adsorber met regeneratie
1041	Katalytische oxidatiereactor met zuurstof.
1042	Katalytische oxidatiereactor met ozon.
1043	Katalytische oxidatiereactor met UV-straling.
1056	Membraanscheidingsinstallatie voor gasmengsels
1058	Biologische luchtfilter voor geurafbraak
1065	Natte-scheidingsinstallatie voor zeefzand
1066	Katalytische oxidatiereactor met ozon.
1068	Biologische schachtwaterzuiveringsinstallatie
1071	Asgranulaatinstallatie
1072	Membraanfiltratie-installatie
1073	Membraanfiltratie-installatie
1074	Mobiele blikversnipperaar
1075	Ster- of trommelzeefmachine
1076	Kabelscheidingsinstallatie
1077	(Membraan)elektrolyse
1078	Katalytische oxidatiereactor met UV-straling
1079	Katalytische oxidatiereactor met ozon
1080	Katalytische oxidatiereactor met zuurstof
1081	Oxidatiereactor met behulp van waterstofperoxide en/of ozon en/of UV-straling
1082	Recyclinginstallatie voor bitumineus afval
1085	Hydrodynamisch cavitatiesysteem
1086	Hydrodynamisch cavitatiesysteem
1087	Hydrodynamisch cavitatiesysteem
1089	Individuele behandeling van afvalwater voor schepen
1091	Oxidatiereactor met behulp van waterstofperoxide en/of ozon en/of UV-straling
1092	Katalytische oxidatiereactor met zuurstof
1093	Zakfilter
1094	Cycloon
1096	Opslag en voorbehandeling door inkuiling of droging van maaisel in afwachting van een nuttige toepassing
1098	Buffering van hemelwater
1101	Buffering van hemelwater
1102	Buffering van hemelwater
1103	Buffering van hemelwater
1104	Buffering van hemelwater
1105	Buffering van hemelwater
1106	Buffering van hemelwater
1107	Buffering van hemelwater
1108	Buffering van hemelwater
1109	Buffering van hemelwater
1110	Buffering van hemelwater
1111	Buffering van hemelwater
1112	Buffering van hemelwater
1113	Buffering van hemelwater

ID	NAAM
1114	Buffering van hemelwater
1115	Buffering van hemelwater
1116	Buffering van hemelwater
1117	Buffering van hemelwater
1118	Buffering van hemelwater
1119	Infiltratie van hemelwater
1120	Infiltratie van hemelwater
1121	Infiltratie van hemelwater
1122	Infiltratie van hemelwater
1123	Infiltratie van hemelwater
1124	Infiltratie van hemelwater
1125	Infiltratie van hemelwater
1126	Infiltratie van hemelwater
1127	Infiltratie van hemelwater
1128	Infiltratie van hemelwater
1129	Infiltratie van hemelwater
1130	Infiltratie van hemelwater
1131	Infiltratie van hemelwater
1132	Infiltratie van hemelwater
1133	Infiltratie van hemelwater
1134	Infiltratie van hemelwater
1135	Infiltratie van hemelwater
1136	Infiltratie van hemelwater
1137	Infiltratie van hemelwater
1138	Verdamping van hemelwater
1139	Verdamping van hemelwater
1140	Verdamping van hemelwater
1141	Verdamping van hemelwater
1142	Verdamping van hemelwater
1143	Verdamping van hemelwater
1144	Verdamping van hemelwater
1145	Verdamping van hemelwater
1146	Verdamping van hemelwater
1147	Verdamping van hemelwater
1148	Verdamping van hemelwater
1149	Verdamping van hemelwater
1150	Verdamping van hemelwater
1151	Verdamping van hemelwater
1152	Verdamping van hemelwater
1153	Verdamping van hemelwater
1154	Verdamping van hemelwater
1155	Verdamping van hemelwater
1156	Verdamping van hemelwater
1157	Verdamping van hemelwater
1158	Voertuigdemontage-installatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 3 juni 2005 tot uitvoering van artikel 11, 2°, en artikel 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

TRADUCTION

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2005 — 1778

[C — 2005/35825]

3 JUIN 2005. — Arrêté ministériel portant exécution des articles 11, 2°, et 12 de l'arrêté ministériel du 29 octobre 2004 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} octobre 2004 portant octroi d'aides aux entreprises pour des investissements écologiques réalisés en Région flamande

La Ministre flamande de l'Economie, de l'Entreprise, des Sciences, de l'Innovation et du Commerce extérieur,

Vu le décret du 31 janvier 2003 relatif à la politique d'aide économique;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 juillet 2004 fixant les attributions des membres du Gouvernement flamand, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 octobre 2004;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} octobre 2004 portant octroi d'aides aux entreprises pour des investissements écologiques réalisés en Région flamande;

Vu l'arrêté ministériel du 29 octobre 2004 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} octobre 2004 portant octroi d'aides aux entreprises pour des investissements écologiques réalisés en Région flamande;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 30 mai 2005;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant que les limitations budgétaires compromettent l'efficacité du régime d'aide à l'écologie et par conséquent la réalisation des engagements de Kyoto; C'est pour cette raison qu'il doit être accordé priorité sans retard à la subvention de technologies figurant à la liste des technologies limitatives contribuant le plus à la réalisation des objectifs de Kyoto; C'est pour cette raison aussi que les technologies les moins écologiques sont rayées de la liste et qu'un facteur de performance écologique inférieur est attribué aux technologies écologiques,

Arrête :

Article 1^{er}. En application de l'article 11, 2° de l'arrêté ministériel du 29 octobre 2004 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} octobre 2004 portant octroi d'aides aux entreprises pour des investissements écologiques réalisés en Région flamande, les technologies dites «en bout de chaîne» mentionnées en annexe au présent arrêté, sont rayées de la liste limitative des technologies.

Art. 2. En application de l'article 12 du même arrêté, le facteur de performance écologique, mentionné à l'article 17, deuxième alinéa, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} octobre 2004 portant octroi d'aides aux entreprises pour des investissements écologiques réalisés en Région flamande, est transformé de 1 en 0,6.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 3 juin 2005.

Bruxelles, le 3 juin 2005.

F. MOERMAN


 MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Departement Wetenschap, Innovatie en Media

N. 2005 — 1779

[C — 2005/35830]

29 JUNI 2005. — Wijziging van het reglement van orde en procedure van de Vlaamse Geschillenraad voor Radio en Televisie van 17 mei 2000

De Vlaamse Geschillenraad voor Radio en Televisie,

Gelet op de decreten betreffende de radio-omroep en de televisie, gecoördineerd op 4 maart 2005, inzonderheid op de artikelen 23, § 1, 34, § 2, 73, 9° en 13°, 96, § 2 en § 3, 174 en 176;

Gelet op het reglement van orde en procedure van de Vlaamse Geschillenraad voor Radio en Televisie van 17 mei 2000, gewijzigd op 27 maart 2002,

Besluit :

Enig artikel. In artikel 3, eerste lid, van het reglement van orde en procedure van de Vlaamse Geschillenraad voor Radio en Televisie van 17 mei 2000 wordt de eerste zin vervangen door wat volgt :

« Tenzij de klacht kennelijk onontvankelijk is of kennelijk niet tot de bevoegdheid van de Geschillenraad behoort, in welk geval de voorzitter onmiddellijk kan beslissen, zendt de voorzitter van de Geschillenraad, of het daartoe door de Vlaamse Regering aangewezen personeelslid van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, zonder verwijl een kopie van de klacht aan de omroep die het betwiste programma heeft uitgezonden. »

Brussel, 29 juni 2005.

De ambtenaar van de afdeling Media en Film,

M. Chatelet

De Voorzitter,

K. Rimanque