

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2005 — 446

[C — 2005/35170]

10 DECEMBER 2004. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan milieueffectrapportage

De Vlaamse Regering,

Gelet op titel IV van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid;

Gelet op het decreet van 18 december 2002 tot aanvulling van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid met een titel betreffende de milieueffect- en veiligheidsrapportage;

Gelet op het decreet van 18 mei 1999 houdende organisatie van de ruimtelijke ordening, inzonderheid op artikel 104;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende organisatie van de milieueffectrapportage van bepaalde categorieën van hinderlijke inrichtingen, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 27 april 1994, 25 januari 1995, 24 mei 1995, 4 februari 1997 en 10 maart 1998;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende bepaling voor het Vlaamse Gewest van de categorieën van werken en handelingen, andere dan hinderlijke inrichtingen, waarvoor een milieueffectrapport is vereist voor de volledigheid van de aanvraag om bouwvergunning, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 25 januari 1995, 4 februari 1997 en 10 maart 1998;

Overwegende dat dit besluit de omzetting beoogt van Richtlijn 85/337/EEG van de Raad van 27 juni 1985 betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten, zoals gewijzigd door Richtlijn 97/11/EG van de Raad van 3 maart 1997 en Richtlijn 2003/35/EG van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 15 juli 2003;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor begroting, gegeven op 27 november 2003;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 23 november 2004, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat de hoogdringendheid werd gemotiveerd door de omstandigheid dat de Europese Commissie op korte termijn dreigt met gerechtelijke stappen tegen de Lidstaat België wegens de niet-omzetting van Richtlijn 97/11/EG, die Richtlijn 85/337/EEG van de Raad van 27 juni 1985 betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten heeft gewijzigd; dat België dienaangaande reeds een eerste maal werd veroordeeld in een arrest van het Hof van Justitie van 19 november 2002 (zaak C-319/01); dat de Commissie inmiddels op 9 juli 2003 op grond van artikel 228, lid 2 EG-verdrag een met redenen omkleed advies heeft uitgebracht wegens de niet-uitvoering van voormeld arrest; dat het voormeld met redenen omkleed advies de mogelijkheid vermeldt die artikel 228, lid 2 EG-verdrag biedt aan de Commissie, namelijk om aan het Hof van Justitie te verzoeken een geldboete op te leggen; dat de Commissie voornemens is tot een nieuwe dagvaarding te beslissen in de loop van december 2004; dat het om de volledige omzetting (in het bijzonder artikel 4 en de bijlagen I, II en III) van de voormelde richtlijn te realiseren in het Vlaams gewest, noodzakelijk is om de lijst vast te stellen van categorieën van projecten die aan de milieueffectrapportage onderworpen worden;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Financiën en Begroting en Ruimtelijke ordening, en de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° decreet : het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid;

2° bevoegde administratie : de Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid van de Administratie Milieu-, Natuur-, Land en Waterbeheer van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap;

3° de productiecapaciteit : de jaarlijkse of dagelijkse effectieve productiecapaciteit van de installaties, rekening houdend met onder andere de eigenschappen van de inrichtingen zoals de opslagcapaciteiten, de werkuren, het aantal werknemers, de werkregeling (personeelsbezetting) en rekening houdend met de bij de vergunning aan te vragen capaciteit;

4° bijzonder beschermde gebieden : als bijzonder beschermde gebieden met betrekking tot dit besluit worden de volgende gebieden beschouwd :

a. de speciale beschermingszones overeenkomstig het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu;

b. een gebied aangeduid overeenkomstig de Conventie van Ramsar inzake watergebieden van internationale betekenis;

c. een beschermd duingebied of voor het duingebied belangrijk landbouwgebied zoals aangegeven ter uitvoering van het decreet van 14 juli 1993 houdende maatregelen tot bescherming van de kustduinen;

d. natuurgebieden, natuurgebieden met wetenschappelijke waarde en de ermee vergelijkbare gebieden, aangewezen op plannen van aanleg en de ruimtelijke uitvoeringsplannen van kracht in de ruimtelijke ordening;

e. bosgebieden, valleigebieden, brongebieden, overstromingsgebieden, agrarische gebieden met ecologisch belang of ecologische waarde en de ermee vergelijkbare gebieden, aangewezen op plannen van aanleg en de ruimtelijke uitvoeringsplannen van kracht in de ruimtelijke ordening;

f. een beschermd landschap, stads- of dorpsgezicht, monument of archeologische zone;

g. de waterwingegebieden en bijhorende beschermingszones type I en II vastgesteld ter uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer;

h. het Vlaams Ecologisch Netwerk overeenkomstig het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu;

i. een volgens een plan van aanleg of ruimtelijk uitvoeringsplan vastgesteld erfgoedlandschap.

Art. 2. § 1. De categorieën van projecten waarvoor overeenkomstig artikel 4.3.2. § 1, § 2 en § 3 van het decreet een project-MER moet worden opgesteld, zijn vermeld in bijlage I en bijlage II van dit besluit.

§ 2. Voor de categorieën van projecten vervat in bijlage II bij dit besluit kan de initiatiefnemer een gemotiveerd verzoek tot ontheffing indienen bij de bevoegde administratie.

§ 3. De bevoegde administratie beslist geval per geval over deze verzoeken tot ontheffing. Ze beslist op basis van de selectiecriteria die zijn vastgesteld in bijlage II van het decreet.

§ 4. De administraties, overheidsinstellingen en openbare besturen bedoeld in artikel 4.3.2, § 4, 2de lid, en artikel 4.3.4, § 4, 3° van het decreet zijn deze die ingevolge de toepasselijke vergunningenwetgeving om advies moeten worden gevraagd over de desbetreffende vergunningsaanvraag.

§ 5. De milieueffectbeoordeling voor de categorieën van projecten vermeld in de rubrieken 2, b) en 3 van bijlage I, en de rubrieken 2, d), tweede streepje en 3, g) van bijlage II, mag geen betrekking hebben op de verwachte effecten op het leefmilieu die verband houden met de bescherming tegen ioniserende stralingen.

Art. 3. § 1. De volgende bepalingen worden opgeheven :

1° Artikelen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19bis, 19ter en 20 van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende organisatie van de milieueffectrapportage van bepaalde categorieën van hinderlijke inrichtingen, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 27 april 1994, 25 januari 1995, 24 mei 1995, 4 februari 1997 en 10 maart 1998;

2° Artikelen 1, 2, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17, 17bis, 17ter en 18 van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende bepaling voor het Vlaamse Gewest van de categorieën van werken en handelingen, andere dan hinderlijke inrichtingen, waarvoor een milieueffectrapport is vereist voor de volledigheid van de aanvraag om bouwvergunning, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 25 januari 1995, 4 februari 1997 en 10 maart 1998.

§ 2. Overeenkomstig artikel 9 van het decreet van 18 december 2002 tot aanvulling van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid met een titel betreffende de milieueffect- en veiligheidsrapportage, is de verplichting tot het uitvoeren van een project-m.e.r. overeenkomstig artikel 4.3.2, § 2, tweede lid van het decreet, niet van toepassing op de inrichtingen met een lopende milieevergunning die vervalt uiterlijk dertig maanden na de inwerkingtreding van dit besluit en voor zover :

1. de inrichting niet viel onder de toepassing van artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende organisatie van de milieueffectrapportage van bepaalde categorieën van hinderlijke inrichtingen;

2. de vergunningsaanvraag geen verandering van het project bevat waarvoor een project-MER kan worden opgelegd overeenkomstig de bepalingen van bijlage II bij dit besluit;

3. de vergunningsaanvraag wordt aangevuld met een bondige beschrijving en beoordeling van de waarschijnlijk aanzienlijke milieueffecten van het project overeenkomstig de in artikel 4.3.7, § 1, 2°, b), opgesomde aspecten.

Art. 4. De Vlaamse minister van Financiën en Begroting en Ruimtelijke Ordening, en de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur, zijn belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 10 december 2004.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Financiën en Begroting en Ruimtelijke Ordening,
D. VAN MECHELEN

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS

Bijlage I

De categorieën van projecten die overeenkomstig artikel 4.3.2, § 1 van het decreet aan de project-m.e.r. worden onderworpen en waarvoor een project-MER moet worden opgesteld.

1	Raffinaderijen van ruwe aardolie (met uitzondering van de bedrijven die uitsluitend smeermiddelen uit ruwe olie vervaardigen), alsmede installaties voor de vergassing en vloeibaarmaking van ten minste 500 ton steenkool of bitumineuze schisten per dag.
2	a) Thermische centrales en andere verbrandingsinstallaties met een warmtevermogen van ten minste 300 megawatt. b) Kerncentrales en andere kernreactoren, met inbegrip van de ontmanteling of buitengebruikstelling van dergelijke centrales of reactoren (I) (met uitzondering van onderzoeksinstallaties voor de productie en verwerking van splijt- en kweekstoffen, met een constant vermogen van ten hoogste 1 thermische kW).
3	a) Installaties voor de opwerking van bestraalde splijtstoffen. b) Installaties die ontworpen zijn : - voor de productie of de verrijking van splijtstoffen, - voor de behandeling van bestraalde splijtstoffen of hoog radioactief afval, - voor de definitieve verwijdering van bestraalde splijtstoffen, - uitsluitend voor de definitieve verwijdering van radioactief afval, - uitsluitend voor de (voor meer dan tien jaar geplande) opslag van bestraalde splijtstoffen of radioactief afval op een andere plaats dan het productieruin.
4	a) Geïntegreerde hoogovenbedrijven voor de productie van ruwijzer en staal. b) Installaties voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés.
5	Installaties voor de winning van asbest, alsmede voor de behandeling en de verwerking van asbest en asbesthoudende producten : voor producten van asbestcement, met een jaarproductie van meer dan 20.000 ton eindproducten, voor remvoeringen, met een jaarproductie van meer dan 50 ton eindproducten, alsmede - voor andere toepassingsmogelijkheden van asbest - met een gebruik van meer dan 200 ton per jaar.
6	Geïntegreerde chemische installaties, dat wil zeggen installaties voor de fabricage op industriële schaal van stoffen door chemische omzetting, waarin verscheidene eenheden naast elkaar bestaan en functioneel met elkaar verbonden zijn, bestemd voor de fabricage van : - organische basischemicaliën; - anorganische basischemicaliën; - fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen); - basisproducten voor gewasbescherming en van biociden; - farmaceutische basisproducten met een chemisch of biologisch procédé; - explosieven.
7	Aanleg van spoorlijnen voor spoorverkeer over een lengte van 10 km of meer.
8	Aanleg van vliegvelden (2) met een start - en landingsbaan van ten minste 2.100 meter.
9	Aanleg van autosnelwegen en autowegen (3), met inbegrip van de hoofdwegen.
10	Aanleg van nieuwe wegen met vier of meer rijstroken, of verlegging en/of verbreding van bestaande wegen van twee rijstroken of minder tot wegen met vier of meer rijstroken, indien de nieuwe weg, of het verlegde en/of verbrede weggedeelte een ononderbroken lengte van 10 km of meer heeft.
11	Aanleg van waterwegen en havens voor de binnenvaarthaart voor schepen van meer dan 1.350 ton.
12	Zeehandelshavens, met het land verbonden en buiten havens gelegen pieren voor lossen en laden (met uitzondering van pieren voor veerboten) die schepen van meer dan 1.350 ton kunnen ontvangen.
13	Afvalverwijderingsinstallaties voor de verbranding, zoals gedefinieerd in punt D10 van artikel 1.3.1 VLAREA, de chemische behandeling, zoals gedefinieerd in punt D9 van artikel 1.3.1 VLAREA of het storten van gevaarlijke afvalstoffen.
14	Afvalverwijderingsinstallaties voor de verbranding, zoals gedefinieerd in punt D10 van artikel 1.3.1 VLAREA, of chemische behandeling, zoals gedefinieerd in punt D9 van artikel 1.3.1 VLAREA, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag.
15	Werkzaamheden voor het ontrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater wanneer het jaarlijkse volume onttrokken of aangevuld water 10 miljoen m ³ of meer bedraagt.
16	a) Projecten voor de overbrenging van water tussen stroomgebieden wanneer deze overbrenging ten doel heeft eventuele waterschaarste te voorkomen en de hoeveelheid overgebracht water meer bedraagt dan 100 miljoen m ³ per jaar. b) In alle andere gevallen, projecten voor de overbrenging van water tussen stroomgebieden wanneer het meerjarig gemiddelde jaardebit van het bekken waaraan het water wordt onttrokken meer bedraagt dan 2.000 miljoen m ³ en de hoeveelheid overgebracht water 5 % van dit debiet overschrijdt. In beide gevallen is overbrenging van via leidingen aangevoerd drinkwater uitgesloten.
17	Rioolwaterzuiveringsinstallaties met een capaciteit van meer dan 150.000 inwonerequivalenten zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 6, van Richtlijn 91/271/EEG (4).
18	Commerciële winning van aardolie en aardgas wanneer de gewonnen hoeveelheid meer dan 500 ton aardolie per dag of meer dan 500.000 m ³ aardgas per dag bedraagt.

19	Stuwdammen en andere installaties voor het stuwen of permanent opslaan van water, met inbegrip van waterspaarbekkens voor drinkwatervoorziening, wanneer een nieuwe of extra hoeveelheid water van meer dan 10 miljoen m ³ wordt gestuwd of opgeslagen, en voor de aanleg van een waterbekken wanneer de oppervlakte 50 ha of meer bedraagt.
20	Pijpleidingen voor gas, olie of chemicaliën met een diameter van meer dan 800 mm en een lengte van meer dan 40 km.
21	Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan : <ul style="list-style-type: none"> a) 85.000 plaatsen voor mesthoenders (ander gevogelte dan leg kippen); of b) 60 000 plaatsen voor hennen (legkippen); of c) 3.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 20 kg); of d) 900 plaatsen voor zeugen.
22	Industriële installaties voor : <ul style="list-style-type: none"> a) de fabricage van papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen; of b) de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van meer dan 200 ton per dag
23	Steengroeven en dagbouwmijnen, met inbegrip van ontginningen van oppervlaktedelfstoffen of grind, met een terreinoppervlakte van meer dan 10 hectare, of turfwinning met een terreinoppervlakte van meer dan 150 hectare.
24	Aanleg van bovengrondse hoogspanningsleidingen van 150 kV of meer en langer dan 15 km.
25	Installaties voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten met een capaciteit van 200.000 ton of meer.
26	Wijziging of uitbreiding van in deze bijlage opgenomen projecten, wanneer die wijziging of uitbreiding aanleiding geeft tot de overschrijding van de in deze bijlage genoemde drempelwaarden, voor zover deze bestaan.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan milieueffectrapportage.

Brussel, 10 december 2004.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Financiën en Begroting en Ruimtelijke Ordening,
D. VAN MECHELEN

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS

Nota's

(1) Kerncentrales en andere kernreactoren houden op zulke installaties te zijn wanneer alle splijtstoffen en ander radioactief besmette elementen permanent van de plaats van de installatie zijn verwijderd.

(2) Onder « vliegvelden » is te verstaan de vliegvelden die beantwoorden aan de definitie van het verdrag van Chicago van 1944 tot oprichting van de Internationale burgerluchtvaartorganisatie (bijlage 14).

(3) Onder "autowegen" is te verstaan de wegen die beantwoorden aan de definities van "de Europese Overeenkomst inzake internationale hoofdverkeerswegen" van 15 november 1975.

(4) PB nr. L 135 van 30.5.1991, blz. 40. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij de Toetredingsakte van 1994

Bijlage II

De categorieën van projecten die overeenkomstig artikel 4.3.2, § 2 en § 3 van het decreet aan de project-m.e.r. worden onderworpen maar waarvoor de initiatiefnemer een gemotiveerd verzoek tot ontheffing kan indienen.

1	LANDBOUW, BOSBOUW EN AQUACULTUUR
	<ul style="list-style-type: none"> a) Ruilverkavelingsprojecten. <ul style="list-style-type: none"> ° Vergunningsplichtige werken ter uitvoering van een nuttig verklaarde ruilverkaveling
	<ul style="list-style-type: none"> b) Projecten voor het gebruik van niet in cultuur gebrachte gronden of semi-natuurlijke gebieden voor intensieve landbouw voor zover de oppervlakte 15 ha of meer bedraagt en gelegen is in een bijzonder beschermd gebied.
	<ul style="list-style-type: none"> c) <ul style="list-style-type: none"> ° Waterbeheersingsprojecten voor landbouwdoeleinden namelijk : <ul style="list-style-type: none"> — een irrigatieproject van 100 ha en meer; of — een droogleggingsproject van 50 ha of meer; of — een droogleggingsproject van 15 ha of meer, dat een aanzienlijke verlaging van de freatische grondwatertafel in een bijzonder beschermd gebied tot gevolg kan hebben. ° Waterbeheersingsprojecten op onbevaarbare waterlopen, zoals de aanleg van overstromingsgebieden, wachtkakkens of van nieuwe waterlopen, die gelegen zijn in of een aanzienlijke invloed kunnen hebben op een bijzonder beschermd gebied, met uitzondering van instandhoudings-, herstel- of onderhoudswerken.
	<ul style="list-style-type: none"> d) <ul style="list-style-type: none"> ° Eerste bebossing voor zover de oppervlakte 10 ha of meer bedraagt. ° Ontbossing met het oog op de omschakeling naar een ander bodemgebruik voorzover de oppervlakte 3 ha of meer bedraagt en voorzover artikel 87 van het Bosdecreet niet van toepassing is.

	<p>e) Intensieve veeteeltbedrijven :</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Stal met 60.000 tot 85.000 plaatsen voor ander gevogelte dan legkippen of met 40.000 tot 60.000 plaatsen voor legkippen, en geheel of gedeeltelijk gelegen in een ander gebied dan "agrarisch gebied in de ruime zin". ° Stal met 2.000 tot 3.000 plaatsen voor varkens andere dan zeugen en geheel of gedeeltelijk gelegen in een ander gebied dan "agrarisch gebied in de ruime zin". ° Stal met 2.500 plaatsen of meer voor mestkalveren. ° Stal met 1.000 tot 2.500 plaatsen voor mestkalveren en geheel of gedeeltelijk gelegen in een ander gebied dan "agrarisch gebied in de ruime zin". ° Gemengde inrichting voor gevogelte als de verhouding van het aantal plaatsen voor legkippen t.o.v. de drempel 60.000 + het aantal plaatsen voor ander gevogelte dan legkippen, struisvogels of struisvogelachtigen t.o.v. de drempel /85.000 groter dan 1 is. ° Gemengde inrichting voor varkens van meer dan 20 kg als de verhouding van het aantal plaatsen voor zeugen t.o.v. de drempel van 900 + het aantal plaatsen voor varkens andere dan zeugen t.o.v. de drempel van 3.000 groter dan 1 is. ° Stal met 1.000 plaatsen of meer voor struisvogels en struisvogelachtigen.
	f) Intensieve aquacultuur van vis met een productiecapaciteit van 1.000 ton levend gewicht per jaar of meer.
	g) Landwinning uit zee.
2	EXTRACTIEVE BEDRIJVEN
	<p>a) Ontginningen in gebieden die volgens de plannen van aanleg of ruimtelijke uitvoeringsplannen bestemd zijn om oppervlakteelfstoffen of grind te ontginnen en die een ontginbare oppervlakte hebben van 10 ha of meer.</p>
	b) Ondergrondse mijnbouw.
	c) Winning van mineralen door afbaggering van de zee- of rivierbodem met een volume van 100.000 m ³ per jaar of meer of die een aanzienlijke invloed kunnen hebben op een bijzonder beschermd gebied.
	<p>d) Diepboringen, namelijk :</p> <ul style="list-style-type: none"> - geothermische boringen vanaf een diepte van 500 m, - boringen in verband met de opslag van kernafval vanaf een diepte van 100 m, - boringen voor watervoorziening vanaf een diepte van 500m, met uitzondering van boringen voor het onderzoek naar de stabiliteit van de grond.
	e) Oppervlakte-installaties van bedrijven voor de winning van steenkool, aardolie, aardgas, erts en bitumineuze schisten.
3	ENERGIEBEDRIJVEN
	<p>a) Industriële installaties voor de productie van elektriciteit, stoom of warm water met uitzondering van kernenergiecentrales, met een warmtevermogen van 100 tot 300 megawatt.</p>
	<p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Industriële installaties voor het transport van gas, stoom en warm water, en voorzover ze niet gelegen zijn binnen een bedrijventerrein of een gelijksoortig bestemmingsgebied over een lengte van meer dan 10 km, of die over een ononderbroken lengte van 1 km of meer in een bijzonder beschermd gebied zijn gelegen. ° Industriële installaties voor het transport van elektrische energie via bovengrondse leidingen van 150 kV of meer over een lengte van 5 km tot 15 km, of die over een ononderbroken lengte van 1 km of meer in een bijzonder beschermd gebied zijn gelegen. ° Aanleg van ondergrondse hoogspanningsleidingen van 150 kV of meer die : <ul style="list-style-type: none"> — over een ononderbroken lengte van 1 km of meer in een bijzonder beschermd gebied zijn gelegen, of — over een lengte van 10 km of meer en voor zover ze niet gelegen zijn binnen de rooilijnen van een openbare weg of binnen een leidingstraat aangeduid op een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan.
	c) Bovengrondse opslag van aardgas met een opslagcapaciteit van 100.000 m ³ of meer.
	d) Ondergrondse opslag van gasvormige brandstoffen met een opslagcapaciteit van 500.000 m ³ of meer.
	e) Bovengrondse opslag van fossiele brandstoffen met een oppervlakte van 25 ha of meer.
	f) Inrichtingen voor het industrieel briketteren van steenkool en bruinkool met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
	g) Installaties voor de behandeling en de opslag van radioactief afval voor langer dan drie jaar (niet onder bijlage I vallende projecten).
	h) Installaties voor de productie van hydro-elektrische energie met een (elektrisch) vermogen van 5 megawatt of meer.

	i) Installaties voor het opwekken van elektriciteit door middel van windenergie voorzover de activiteit betrekking heeft: — op 20 windturbines of meer, of — op 4 windturbines of meer, die een aanzienlijke invloed hebben of kunnen hebben op een bijzonder beschermd gebied.
4	PRODUCTIE EN VERWERKING VAN METALEN
	a) Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of secundaire smelting), met inbegrip van continugieten, met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
	b) Installaties voor verwerking van ferrometalen door : — warmwalsen, — koudwalsen van vlakke platen, — smeden met hamers, — het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal, als de productiecapaciteit 100.000 ton per jaar of meer bedraagt.
	c) Smelterijen van ferrometalen met een productiecapaciteit van 20 ton per dag of meer.
	d) Installaties voor het smelten (met inbegrip van het legeren), het (vorm)gieten, walsen (koud- en warmwalsen), het trekken van non- ferrometalen, met uitzondering van edele metalen, - inclusief terugwinningsproducten (affineren, vormgieten enz.) -met een productiecapaciteit van 50.000 ton per jaar of meer.
	e) Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen, plastic materiaal en kunststoffen met een elektrolytisch of chemisch procédé, met gebruik van procesbaden met een individuele inhoud van 100 m ³ of meer of een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
	f) Automobielfabrieken en -assemblagebedrijven en fabrieken van automobielmotoren met een productiecapaciteit van 100.000 stuks per jaar of meer.
	g) Scheepswerven met een oppervlakte van 5 ha of meer.
	h) Installaties voor de bouw en reparatie van luchtvaartuigen, als er motoren met een stuwwerkt van 500 kN of meer of met een vermogen van 10 MW of meer getest worden, of als de oppervlakte 5 ha of meer bedraagt.
	i) Inrichtingen voor het vervaardigen van spoorwegmaterieel met een oppervlakte van 1 ha of meer, of voor het herstellen ervan met een oppervlakte van 5 ha of meer.
	j) Inrichtingen voor het vervormen van metalen (uitstampen) door middel van springstoffen.
	k) Installaties voor het roosten en sinteren van ertsen.
5	MINERALE INDUSTRIE
	a) Cokesovenbedrijven (droge distillatie van steenkool).
	b) Installaties voor de vervaardiging van cement als de productiecapaciteit 150.000 ton per jaar of meer bedraagt.
	c) Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten : — producten van asbestcement, met een productie van 10.000 tot 20.000 ton eindproducten per jaar, — remvoeringen, met een productie van 25 tot 50 ton eindproducten per jaar, — andere toepassingsmogelijkheden van asbest met een gebruik van 100 tot 200 ton per jaar.
	d) Installaties voor het vervaardigen en behandelen van glas (met inbegrip van glasvezels en de productie van glaswol) of voor het smelten van minerale stoffen (met inbegrip van mineraalvezels) met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer.
	e) Fabricage van keramische producten door middel van bakken, namelijk dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
6	CHEMISCHE INDUSTRIE
	a) Chemische industrie voor de behandeling van tussenproducten en vervaardiging van chemicaliën : ° Chemische installaties, voor de productie van organische chemicaliën met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer. ° Chemische installaties voor de productie van kunstmeststoffen met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer. ° Chemische installaties, voor de productie van anorganische chemicaliën met een productiecapaciteit van 250.000 ton per jaar of meer. b) Chemische industrie voor de productie van bestrijdingsmiddelen en farmaceutische producten, verven en vernissen, elastomeren en peroxiden : ° Inrichtingen voor de productie van bestrijdingsmiddelen met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar. ° Inrichtingen voor de productie van farmaceutische stoffen met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer. ° Inrichtingen voor de productie van elastomeren, verven, vernissen of peroxiden met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer. c) Opslagruimten voor aardolie, petrochemische en chemische producten : ° Installaties voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten met een opslagcapaciteit van 100.000 ton tot 200.000 ton. d) Petrochemische installaties of vervolgfabrieken voor het kraken of vergassen van nafta, gasolie, LPG of andere aardoliefracties met een verwerkingscapaciteit van 500.000 ton per jaar of meer.

7	VOEDINGS – EN GENOTMIDDELENINDUSTRIE
	a) Inrichtingen voor het vervaardigen van plantaardige of dierlijke oliën en vetten met een productiecapaciteit van 60.000 ton per jaar of meer.
	b) Inrichtingen voor het conserveren van dierlijke en/of plantaardige producten met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
	c) Zuivelfabrieken met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
	d) ° Bierbrouwerijen met een productiecapaciteit van 75 miljoen liter per jaar of meer. ° Mouterijen met een productiecapaciteit van 60.000 ton per jaar of meer.
	e) ° Suikerwarenfabrieken met een productiecapaciteit van 90.000 ton per jaar of meer. ° Siroop- of frisdrankenfabrieken met een productiecapaciteit van 75 miljoen liter per jaar of meer.
	f) Installaties voor het slachten van dieren met een verwerkingscapaciteit van 30.000 ton levend gewicht per jaar of meer.
	g) Zetmeelfabrieken met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.
	h) Vismel- en visoliefabrieken met een productiecapaciteit van 10.000 ton per jaar of meer.
	i) Suikerfabrieken met een productiecapaciteit van 500 ton per dag of meer.
8	TEXTIEL- LEDER- HOUT EN PAPIERINDUSTRIE
	a) Industriële installaties voor de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van 100 tot 200 ton per dag.
	b) Installaties voor de voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel met een productiecapaciteit van 30.000 ton per jaar of meer.
	c) Installaties voor het looien van huiden met een productiecapaciteit van 1.000 ton per jaar of meer.
	d) Installaties voor het produceren en bewerken van celstof met een productiecapaciteit van 100 ton per dag en meer.
	e) Houtvezelplaat -, spaanderplaat -, duplex-, triplex- en multiplexfabrieken met een productiecapaciteit van 200 ton per dag en meer.
9	RUBBERVERWERKENDE INDUSTRIE
	Inrichtingen voor het vervaardigen en behandelen van producten op basis van elastomeren met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer
10	INFRASTRUCTUURPROJECTEN
	a) Industrieterreinontwikkeling met een oppervlakte van 50 ha of meer.
	b) Stadsontwikkelingsprojecten, met inbegrip van de bouw van winkelcentra en parkeerterreinen, — met betrekking tot de bouw van 1000 of meer woongelegenheden, of — met een brutovloeroppervlakte van 5.000 m ² handelsruimte of meer, of — met een verkeersgenererende werking van pieken van 1000 of meer personenauto-equivalenten per tijdssblok van 2 uur.
	c) ° Aanleg van spoorwegen met een lengte van 1 tot 10 km, of een ononderbroken lengte van 1 km of meer gelegen in een bijzonder beschermd gebied. ° Aanleg van faciliteiten voor de overlading tussen overladingsstations en van overslagstations met een oppervlakte van 5 ha of meer.
	d) Aanleg van vliegvelden, met een start- en landingsbaan van 800 tot 2.100 meter
	e) ° Aanleg van wegen met 4 of meer rijstroken over een lengte van 1 km tot 10 km. ° Aanleg van wegen met 2 of meer rijstroken over een lengte van 10 km of meer. ° Aanleg van verharde wegen die over een ononderbroken lengte van 1 km of meer in een bijzonder beschermd gebied zijn gelegen.
	f) Aanleg van havens en haveninstallaties, met inbegrip van visserijhavens, waaronder de aanleg van dokken en sluizen.
	g) Aanleg van waterwegen.
	h) Werken inzake kanalisering, met inbegrip van de vergroting of verdieping van de vaargeul, en ter beperking van overstromingen, met inbegrip van de aanleg van sluizen, stuwen, dijken, overstromingsgebieden en wachtbekkens, die gelegen zijn in of een aanzienlijke invloed kunnen hebben op een bijzonder beschermd gebied.

	i) Stuwdammen en andere installaties voor het stuwen of voor de lange termijn opslaan van water met een oppervlakte van 15 ha of meer of met een nuttige inhoud van 1 miljoen m ³ of meer.
	j) Aanleg van infrastructuur voor trams, boven- en ondergrondse spoorwegen, zweefspoor en dergelijke bijzondere constructies, welke uitsluitend of overwegend voor personenvervoer zijn bestemd met een lengte van 1 km of meer.
	k) Aanleg van olie- en gaspijpleidinginstallaties, die niet gelegen zijn in een leidingstraat aangeduid op een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan, een woon-, landbouw- of industriegebied of gebied voor gemeenschaps- en openbare nutsvoorzieningen of een gelijksoortig bestemmingsgebied, indien ten minste 2000 m ² van de werkzone voor de uitvoering van de werken in een bijzonder beschermd gebied ligt.
	l) Aanleg van aquaducten over een lengte van 10 km, of meer of die over een ononderbroken lengte van 1km of meer gelegen zijn in een bijzonder beschermd gebied.
	<p>m)</p> <p>* Aanleg van ondergrondse buisleidingen en de randvoorzieningen behorend bij die Buisleidingen, die niet gelegen zijn in een leidingstraat aangeduid op een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan, een woon-, landbouw- of industriegebied of gebied voor gemeenschaps- en openbare nutsvoorzieningen of een gelijksoortig bestemmingsgebied, indien ten minste 2000 m² van de werkzone voor de uitvoering van de werken in een bijzonder beschermd gebied ligt.</p> <p>* Aanleg over een lengte van 10 km of meer van onder- of bovengrondse buisleidingen (met uitzondering van werfleidingen) die :</p> <ul style="list-style-type: none"> - niet gelegen zijn binnen een landbouwgebied, bedrijventerrein of een gelijksoortig bestemmingsgebied; of - niet gelegen zijn binnen de rooilijnen van een openbare weg of binnen een leidingstraat aangeduid op een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan. <p>* Aanleg van onder- of bovengrondse buisleidingen (met uitzondering van werfleidingen) die over een ononderbroken lengte van 1 km of meer gelegen zijn in een bijzonder beschermd gebied en voor zover het deel van deze buisleidingen in het bijzonder beschermd gebied niet ligt in een leidingstraat aangeduid op een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan, een woon-, landbouw of industriegebied of gebied voor gemeenschaps- en openbare nutsvoorzieningen of een gelijksoortig bestemmingsgebied.</p>
	n) Kustwerken om erosie te bestrijden en maritieme werken die de kust kunnen wijzigen door de aanleg van onder meer dijken, pieren, havenhoofden, havendammen, en andere kustverdedigingswerken, met uitzondering van instandhoudings-, herstel- of onderhoudswerken.
	<p>o) Werken voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater :</p> <p>Grondwaterwinningen of kunstmatige aanvullingen van grondwater als de capaciteit 2.500 m³ per dag of meer bedraagt.</p> <p>Onttrekken van grondwater als de capaciteit 1.000 m³ per dag of meer bedraagt en de activiteit gelegen is in of een aanzienlijke invloed kan hebben op een gebied zoals aangeduid in uitvoering van het decreet houdende maatregelen ter bescherming van de kustduinen van 14 juli 1993 of als de activiteit een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone kan veroorza-ken.</p>
11	p) Projecten voor de overbrenging van water tussen stroomgebieden als deze overbrenging tot doel heeft eventuele waterschaarste te voorkomen en de hoeveelheid overgebracht water 75 miljoen m ³ of meer per jaar bedraagt en het project niet de overbrenging van drinkwater via leidingen betreft.
11	ANDERE PROJECTEN
	a) Permanente race - en testbanen voor gemotoriseerde voertuigen met een oppervlakte van 5 ha of meer.
	<p>b) Installaties voor de verwijdering van afval :</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Verwerking van niet-gevaarlijke afvalstoffen in een verbrandingsinstallatie, met uitzondering van biomassa-afval, met een capaciteit van 50 ton per dag tot en met 100 ton per dag. ° Stortplaatsen van categorie 1 en 2 voor niet-gevaarlijke afvalstoffen. ° Inrichtingen voor de opslag en fysisch-chemische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen voorzover de ermee samenhangende opslag volgens de criteria van rubriek 17.3, bijlage I, titel I van Vlarem is ingedeeld in klasse 1.
	<p>c)</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Rioolwaterzuiveringsinstallaties met een capaciteit van 50.000 tot 150.000 inwonersequivalenten. ° Rioolwaterzuiveringsinstallaties en kleinschalige waterzuiveringsinstallaties (KWZI) met een capaciteit van 500 inwonersequivalenten of meer, gelegen in een bijzonder beschermd gebied.
	d) Slibstortplaatsen met een stortcapaciteit van 250.000 m ³ of meer.
	e) Monostortplaatsen voor baggerspecie of ruimingsspecie, afkomstig van de oppervlaktewateren van het openbaar hydrografisch net met een stortcapaciteit van 250.000 m ³ of meer.

	<p>f) Opslag van schroot met inbegrip van autowrakken als de opslagcapaciteit 10.000 ton of meer of 10.000 voertuigwrakken of meer bedraagt.</p>
	<p>g) Testbanken voor motoren, turbines of reactoren als motoren met een stuwwerking van 500 kN of meer of met een vermogen van 10 MW of meer getest worden.</p>
	<p>h) Installaties voor de vervaardiging van kunstmatige minerale vezels met een productiecapaciteit van 100.000 ton per jaar of meer.</p>
	<p>i) Installaties voor de terugwinning of vernietiging van explosieve stoffen.</p>
	<p>j) Vilderijen met een capaciteit van 30.000 ton verwerkt gewicht per jaar of meer.</p>
	<p>k) Inrichtingen bestemd voor de destructie van kadavers.</p>
	<p>l) Installaties voor mestbewerking of -verwerking met een verwerkingscapaciteit van 100.000 ton of meer dierlijke mest per jaar.</p>
12	TOERISME EN RECREATIE
	<p>a) Vakantiedorpen, hotelcomplexen buiten stedelijke zones, permanente kampeer- en caravanterreinen, themaparken, skihellingen, skiliften en kabelspoorwegen, met bijhorende voorzieningen, — met een terreinoppervlakte van 5 ha of meer, of — met een verkeersgenererende werking van pieken van 1000 of meer personenauto-equivalenten per tijdsblok van 2 uur.</p>
	<p>b) Jachthavens : ° Aanleg met 250 of meer vaste ligplaatsen. ° Aanleg met 100 of meer vaste ligplaatsen in of met een betekenisvolle invloed op een bijzonder beschermd gebied.</p>
	<p>c) Aanleg van golfterreinen van 9 holes of meer.</p>
13	WIJZIGINGEN EN UITBREIDINGEN VAN PROJECTEN
	<p>Wijziging of uitbreiding van projecten van bijlage I of II, waarvoor reeds een vergunning is afgegeven, die zijn of worden uitgevoerd en die aanzienlijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben (niet in bijlage I opgenomen wijziging of uitbreiding).</p>
14	PROEFPROJECTEN
	<p>Projecten van bijlage I die uitsluitend of hoofdzakelijk dienen voor het ontwikkelen en beproeven van nieuwe methoden of producten en die niet langer dan twee jaar worden gebruikt.</p>

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan de milieueffectrapportage.

Brussel, 10 december 2004.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Financiën en Begroting en Ruimtelijke Ordening,
D. VAN MECHELEN

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FLAMANDE

F. 2005 — 446

[C — 2005/35170]

10 DÉCEMBRE 2004. — Arrêté du Gouvernement flamand établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement

Le Gouvernement flamand,

Vu le titre IV du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement;

Vu le décret du 18 décembre 2002 complétant le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement par un titre relatif à l'évaluation des incidences sur l'environnement et la sécurité;

Vu le décret du 18 mai 1999 relatif à l'organisation de l'aménagement du territoire, notamment l'article 104;

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 incommodants, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 27 avril 1994, 25 janvier 1995, 24 mai 1995, 4 février 1997 et 10 mars 1998;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 mars 1989 fixant pour la Région flamande les catégories de travaux et d'actes autres que des établissements incommodants pour lesquelles la demande de permis de bâtir doit contenir une évaluation des incidences sur l'environnement, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 25 janvier 1995, 4 février 1997 et 10 mars 1998;

Considérant que le présent arrêté vise la transposition de la Directive 85/337/CEE du Conseil du 27 juin 1985 concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement, telle que modifiée par la Directive 97/11/CE du Conseil du 3 mars 1997 et la Directive 2003/35/CE du Parlement européen et du Conseil du 26 mai 2003;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 15 juillet 2003;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du budget, donné le 27 novembre 2003;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, donné le 23 novembre 2004, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Considérant que l'urgence est motivée par le fait que le Commission européenne menace, à court terme, de citer en justice la Belgique pour non-transposition de la Directive 97/11/CE qui a modifié la Directive 85/337/CEE du Conseil du 27 juin 1985 concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement; que la Belgique a déjà été condamnée une première fois par un arrêt de la Cour de Justice du 19 novembre (affaire C-319/01); que la Commission a entre-temps émis le 9 juillet 2003 un avis motivé, en vertu de l'article 228, alinéa 2, du Traité CE pour non-exécution de l'arrêt précité; que l'avis motivé fait mention de la possibilité que l'article 228, alinéa 2 du Traité CE offre à la Commission, notamment la saisine de la Cour de Justice en vue d'infliger une amende; que la Commission à l'intention de décider une nouvelle citation en justice au cours de décembre 2004; que pour réaliser la transposition complète (en particulier l'article 4 et les annexes I^{re}, II et III) de la directive précitée, il s'avère nécessaire de fixer la liste des catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement;

Sur la proposition du Ministre flamand des Finances et du Budget et de l'Aménagement du Territoire et du Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1^o décret : le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement

2^o administration compétente : la Division de la Politique générale de l'Environnement et de la Nature de l'Administration de la Gestion de l'Environnement, de la Nature, du Sol et des Eaux du Ministère de la Communauté flamande;

3^o capacité de production : la capacité de production effective annuelle ou journalière des installations, compte tenu des autres caractéristiques des établissements telles que les capacités de stockage, le heures de travail, le nombre de travailleurs, le régime de travail (effectif du personnel) et eu égard à la capacité à demander dans l'autorisation;

4^o zones spécialement protégées : sont considérées comme des zones spécialement protégées dans le cadre du présent arrêté, les zones suivantes :

a. les zones de protection spéciales conformément au décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et l'environnement naturel;

b. une zone désignée conformément à la Convention de Ramsar relative aux zones humides d'importance internationale;

c. une zone dunaire protégée ou une zone agricole importante pour la zone dunaire, telle qu'indiquée en exécution du décret du 14 juillet 1993 portant les mesures de protection des dunes côtières;

d. les zones naturelles, zones naturelles de valeur scientifique et les zones y assimilées, qui figurent sur les plans d'aménagement et les plans d'exécution spatiaux d'application dans le cadre de l'aménagement du territoire;

e. les zones forestières, zones de vallées, zones de sources, zones inondables, zones agricoles d'intérêt écologique ou de valeur écologique et les zones y assimilées, qui figurent sur les plans d'aménagement et les plans d'exécution spatiaux d'application dans le cadre de l'aménagement du territoire;

f. un paysage, site urbain ou rural, monument ou zone archéologique protégés;

g. les zones de captage d'eau et les zones de protection connexes des types I^{re} et II, fixées en exécution du décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines;

h. le Réseau écologique flamand, conformément au décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et l'environnement naturel;

i. un site patrimonial fixé suivant un plan d'aménagement ou un plan d'exécution spatial.

Art. 2. § 1^{er}. Les catégories de projets devant faire l'objet d'un projet d'évaluation d'incidences conformément à l'article 4.3.2., § 1^{er}, § 2 et § 3, figurent aux annexes I^{re} et II du présent arrêté.

§ 2. Pour les catégories de projets reprises à l'annexe II du présent arrêté, l'initiateur peut présenter une demande motivée de dispense auprès de l'administration compétente.

§ 3. L'administration compétente décide au cas par cas sur ces demandes de dispense. Elle décide sur la base des critères de sélection repris à l'annexe II du décret.

§ 4. Les administrations, institutions publiques et pouvoirs publics, visés à l'article 4.3.2., § 4, alinéa 2, et à l'article 4.3.4., § 4, 3^o du décret sont ceux dont l'avis doit être demandé sur la demande d'autorisation en question, en vertu de la législation applicable en la matière.

§ 5. L'évaluation des incidences sur l'environnement pour les catégories de projets énumérées aux rubriques 2, b) et 3 de l'annexe I^{re} et aux rubriques 2, d), deuxième tiret et 3, g) de l'annexe II, ne peut porter sur les effets escomptés sur l'environnement relativement à la protection contre les radiations ionisantes.

Art. 3. § 1^{er}. Les dispositions suivantes sont abrogées :

1° Les articles 1^{er}, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19bis, 19ter en 20 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 incommodes, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 27 avril 1994, 25 janvier 1995, 24 mai 1995, 4 février 1997 et 10 mars 1998;

2° Les articles 1^{er}, 2, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17, 17bis, 17ter en 18 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 mars 1989 fixant pour la Région flamande les catégories de travaux et d'actes autres que des établissements incommodes pour lesquelles la demande de permis de bâtir doit contenir une évaluation des incidences sur l'environnement, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 25 janvier 1995, 4 février 1997 et 10 mars 1998;

§ 2. Conformément à l'article 9 du décret du 18 décembre 2002 complétant le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement par un titre relatif à l'évaluation des incidences sur l'environnement et la sécurité, l'obligation de réaliser un projet d'évaluation d'incidences, conformément à l'article 4.3.2, § 2, alinéa 2 du décret, n'est pas applicable aux établissements titulaires d'une autorisation écologique en cours qui expire au plus tard trente mois après l'entrée en vigueur du présent arrêté et dans la mesure où :

1. l'établissement ne relevait pas de l'application de 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 incommodes;

2. la demande d'autorisation ne contient aucune modification du projet devant faire l'objet d'un projet d'évaluation d'incidences, conformément aux dispositions de l'annexe II du présent arrêté;

3. la demande d'autorisation est complétée par une description et évaluation succinctes des incidences présumées importantes sur l'environnement du projet, conformément aux aspects énumérés à l'article 4.3.7, § 1^{er}, 2^o, b).

Art. 4. Le Ministre flamand des Finances et du Budget et de l'Aménagement du Territoire et le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 10 décembre 2004.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

Le Ministre flamand des Finances et du Budget et de l'Aménagement du Territoire,
D. VAN MECHELEN

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
K. PEETERS

Annexe I^{re}

Les catégories de projets qui sont soumises à un projet d'évaluation d'incidences, conformément à l'article 4.3.2, § 1^{er} du décret, et pour lesquelles un projet d'évaluation d'incidences doit être établi.

1	Raffineries de pétrole brut (à l'exclusion des entreprises fabriquant uniquement des lubrifiants à partir de pétrole brut) ainsi que les installations de gazéification et de liquéfaction d'au moins 500 tonnes de charbon ou de schiste bitumineux par jour.
2	a) Centrales thermiques et autres installations de combustion d'une puissance calorifique d'au moins 300 MW. b) Centrales nucléaires et autres réacteurs nucléaires, y compris le démantèlement ou le déclassement de ces centrales ou réacteurs ¹ (à l'exception des installations de recherche pour la production et la transformation des matières fissiles et fertiles, dont la puissance maximale ne dépasse pas 1 kW de durée permanente thermique).
3	a) Installations pour le retraitement de combustibles nucléaires irradiés. b) Installations destinées : - à la production ou à l'enrichissement de combustibles nucléaires, - au traitement de combustibles nucléaires irradiés ou de déchets hautement radioactifs, - à l'élimination définitive de combustibles nucléaires irradiés, - exclusivement à l'élimination définitive de déchets radioactifs, - exclusivement au stockage (prévu pour plus de dix ans) de combustibles nucléaires irradiés ou de déchets radioactifs dans un site différent du site de production.
4	a) Usines intégrées de première fusion de la fonte et de l'acier. b) Installations destinées à la production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés de minéral ou de matières premières secondaires selon des procédés métallurgiques, chimiques ou électrolytiques.
5	Installations destinées à l'extraction de l'amiante ainsi qu'au traitement et à la transformation de l'amiante et de produits contenant de l'amiante : pour les produits en amiante-ciment, une production annuelle de plus de 20.000 tonnes de produits finis; pour les garnitures de friction, une production annuelle de plus de 50 tonnes de produits finis; pour les autres utilisations de l'amiante, une utilisation de plus de 200 tonnes par an.

6	Installations chimiques intégrées, à savoir les installations prévues pour la fabrication à l'échelle industrielle de substances par transformation chimique, où plusieurs unités sont juxtaposées et fonctionnellement liées entre elles, et qui sont destinées à la fabrication; - de produits chimiques organiques de base; - de produits chimiques inorganiques de base; - d'engrais à base de phosphore, d'azote ou de potassium (engrais simples ou composés); - de produits de base phytosanitaires et de biocides; - de produits pharmaceutiques de base selon un procédé chimique ou biologique; - d'explosifs.
7	Construction de voies pour le trafic ferroviaire sur une distance de 10 km ou plus.
8	Construction d'aéroports ² dont la piste de décollage et d'atterrissement a une longueur d'au moins 2.100 mètres.
9	Construction d'autoroutes et de voies rapides ³ , y compris les voies principales.
10	Construction d'une nouvelle route à quatre voies ou plus, ou alignement et/ou élargissement d'une route existante à deux voies ou moins pour en faire une route à quatre voies ou plus, lorsque la nouvelle route ou la section de route alignée et/ou élargie doit avoir une longueur ininterrompue d'au moins 10 kilomètres.
11	Construction de voies navigables et ports de navigation intérieure permettant l'accès de bateaux de plus de 1.350 tonnes.
12	Ports de commerce, quais de chargement et de déchargement reliés à la terre et avant-ports (à l'exclusion des quais pour transbordeurs) accessibles aux bateaux de plus de 1.350 tonnes.
13	Installations d'élimination des déchets dangereux par incinération, telle que définie au point D10 de l'article 1.3.1 du VLAREA, traitement chimique, tel que défini au point D 9 de l'article 1.3.1 du VLAREA, ou mise en décharge.
14	Installations d'élimination des déchets non dangereux par incinération, telle que définie au point D10 de l'article 1.3.1 du VLAREA, traitement chimique, tel que défini au point D 9 de l'article 1.3.1 du VLAREA, ou mise en décharge, d'une capacité de plus de 100 tonnes par jour.
15	Dispositifs de captage ou de recharge artificielle des eaux souterraines lorsque le volume annuel d'eaux à capter ou à recharger atteint ou dépasse 10 millions de mètres cubes.
16	a) Ouvrages servant au transvasement de ressources hydrauliques entre bassins fluviaux lorsque cette opération vise à prévenir d'éventuelles pénuries d'eau et que le volume annuel des eaux transvasées dépasse 100 hectomètres cubes par an. b) Dans tous les autres cas, ouvrages servant au transvasement de ressources hydrauliques entre bassins fluviaux lorsque le débit annuel moyen, sur plusieurs années, du bassin de prélèvement dépasse 2 000 hectomètres cubes et que le volume des eaux transvasées dépasse 5 % de ce débit. Dans les deux cas, les transvasements d'eau potable amenée par canalisation sont exclus.
17	Installations de traitement des eaux résiduaires d'une capacité supérieure à 150 000 équivalents-habitants, tel que défini à l'article 2 point 6 de la directive 91/271/CEE ⁴ .
18	Extraction de pétrole et de gaz naturel à des fins commerciales, lorsque les quantités extraites dépassent quotidiennement 500 tonnes de pétrole et 500.000 mètres cubes de gaz.
19	Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker de façon permanente lorsque le nouveau volume d'eau ou un volume supplémentaire d'eau à retenir ou à stocker dépasse 10 hectomètres cubes, et à la construction d'un bassin lorsque la superficie dépasse 50 ha ou plus.
20	Canalisations pour le transport de gaz, de pétrole ou de produits chimiques, d'un diamètre supérieur à 800 millimètres et d'une longueur supérieure à 40 kilomètres.
21	Installations destinées à l'élevage intensif de volailles ou de porcs disposant de plus de: a) 85 000 emplacements pour poulets, (autres que poules pondeuses); ou b) 60 000 emplacements pour poules (poules pondeuses); ou c) 3.000 emplacements pour porcs de production (de plus de 20 kilogrammes); ou d) 900 emplacements pour truies.
22	Installations industrielles destinées à : a) la fabrication de pâte à papier à partir de bois ou d'autres matières fibreuses; ou b) la fabrication de papier et de carton, d'une capacité de production supérieure à 200 tonnes par jour.
23	Carrières et exploitations minières à ciel ouvert, y compris les minerais de surface ou du gravier, lorsque la surface du site dépasse 10 hectares ou, pour les tourbières, 150 hectares.
24	Construction de lignes aériennes de transport d'énergie électrique d'une tension de 150 kV ou plus et d'une longueur de plus de 15 kilomètres

25	Installations de stockage de pétrole, de produits pétrochimiques ou de produits chimiques, d'une capacité de 200 000 tonnes ou plus.
26	Modifications ou extensions des projets reprises dans la présente annexe, lorsque ces modifications ou extensions donnent lieu à un dépassement des valeurs seuils figurant dans la présent annexe, dans la mesure où celles-ci existent.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement.

Bruxelles, le 10 décembre 2004.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

Le Ministre flamand des Finances et du Budget et de l'Aménagement du Territoire,
D. VAN MECHELEN

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
K. PEETERS

Annexe II

Les catégories de projets qui sont soumises à un projet d'évaluation d'incidences, conformément à l'article 4.3.2, § 2 et § 3 du décret mais pour lesquelles l'initiateur peut présenter une demande de dispense.

1	AGRICULTURE, SYLVICULTURE ET AQUACULTURE
	<p>a) Projets de remembrement rural.</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Travaux soumis à autorisation en exécution d'un remembrement d'intérêt public
	<p>b) Projets d'affectation de terres incultes ou d'étendues semi-naturelles à l'exploitation agricole intensive, dans la mesure où la superficie est de 15 ha ou plus et est située dans une zone spécialement protégée.</p>
	<p>c)</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Projets d'hydraulique agricole, à savoir : <ul style="list-style-type: none"> - un projet d'irrigation de 100 ha et plus; ou - un projet de drainage de 50 ha ou plus; ou - un projet de drainage de 15 ha ou plus qui peut donner lieu à un abaissement notable de la nappe phréatique dans une zone spécialement protégée. ° Projets d'hydraulique sur des cours d'eau non navigables, tels que l'aménagement de zones inondables, bassins d'attente ou nouveaux cours d'eau qui sont situés dans ou ont des effets notables sur une zone spécialement protégée, à l'exception des travaux de maintien, de restauration ou d'entretien.
	<p>d)</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Premier boisement dans la mesure où la superficie est supérieure à 100 ha ou plus; ° Déboisement en vue de la reconversion des sols, dans la mesure où la superficie est de 3 ha ou plus et pour autant que l'article 87 du Décret forestier n'est pas applicable.
	<p>e) Installations d'élevage intensif :</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Etable comptant 60.000 à 85.000 emplacements pour volailles autres que des poules pondeuses ou comptant 40.000 à 60.000 emplacements pour poules pondeuses, située en tout ou en partie dans une zone autre qu'une "zone agricole au sens large". ° Etable comptant 2.000 à 3.000 emplacements pour porcs autres que des truies et située en tout ou en partie dans une zone autre qu'une "zone agricole au sens large". ° Etable comptant 2.500 emplacements ou plus pour veaux à l'engrais. ° Etable comptant 1.000 à 2.500 emplacements pour veaux à l'engrais et située en tout ou en partie dans une zone autre qu'une "zone agricole au sens large". ° Installation mixte pour volaille si la proportion du nombre d'emplacements pour poules pondeuses par rapport au seuil 60.000 + le nombre d'emplacements pour volailles autres que des poules pondeuses, autruches ou struthioniformes par rapport au seuil /85.000, est supérieure à 1. ° Installation mixte pour porcs de plus de 20 kg si la proportion du nombre d'emplacements pour truies par rapport au seuil de 900 + le nombre d'emplacements pour porcs autres que truies par rapport au seuil de 3.000, est supérieure à 1. ° Etable comptant 1 000 emplacements ou plus pour autruches et struthioniformes..
	<p>f) Pisciculture intensive avec une capacité de production de 1.000 tonnes poids vif par an ou plus.</p>
	<p>g) Récupération de territoires sur la mer.</p>
2	INDUSTRIE EXTRACTIVE
	<p>a) Exploitations dans des zones destinées à l'extraction de minerais de surface ou de gravier, suivant les plans d'aménagement ou les plans d'exécution spatiaux, et dont la superficie exploitabile est de 10 ha ou plus.</p>
	<p>b) Exploitation minière souterraine.</p>
	<p>c) Extraction de minéraux par dragage marin ou fluvial avec un volume annuel de 100.000 m³ ou plus ou qui peut avoir des effets notables sur une zone spécialement protégée.</p>

	<i>d)</i> Forages en profondeur, à savoir : - les forages géothermiques à partir d'une profondeur de 500 m, - les forages pour le stockage des déchets nucléaires à partir d'une profondeur de 100 m, - les forages pour l'approvisionnement en eau à partir d'une profondeur de 500m, à l'exception des forages pour étudier la stabilité des sols.
	<i>e)</i> Installations industrielles de surface pour l'extraction de charbon, de pétrole, de gaz naturel et de minerais, ainsi que de schiste bitumineux.
3	INDUSTRIE DE L'ENERGIE
	<i>a)</i> Installations industrielles destinées à la production d'énergie électrique, de vapeur et d'eau chaude, à l'exception des centrales d'énergie nucléaire, d'un puissance calorifique de 100 à 300 MW.
	<i>b)</i> ° Installations industrielles destinées au transport de gaz, de vapeur et d'eau chaude, dans la mesure où elles sont situées dans une zone d'activité ou une zone de destination similaire sur une longueur de plus de 10 km, ou qui ont une longueur ininterrompue de 1 km ou plus dans une zone spécialement protégée. ° Installations industrielles destinées au transport d'énergie électrique par lignes aériennes de 150 kV ou plus ou sur une longueur de 5 à 15 km, ou qui sont situées dans une zone spécialement protégée sur une longueur ininterrompue de 1 km ou plus. ° Construction de lignes à haute tension de 150 kV ou plus qui : - sont situées dans une zone spécialement protégée sur une longueur ininterrompue de 1 km ou plus, ou - sur une longueur de 10 km ou plus et dans la mesure où elles sont alignées dans une voie publique ou une allée de canalisations figurant sur un plan d'aménagement ou un plan d'exécution spatial.
	<i>c)</i> Stockage aérien de gaz naturel d'une capacité de stockage de 100.000 m ³ ou plus.
	<i>d)</i> Stockage souterrain de gaz combustibles d'une capacité de stockage de 500.000 m ³ ou plus.
	<i>e)</i> Stockage aérien de combustibles fossiles d'une capacité de stockage de 25 ha ou plus.
	<i>f)</i> Installations pour l'agglomération industrielle de houille et de lignite d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>g)</i> Installations pour le traitement et le stockage de déchets radioactifs durant plus de trois ans (autres que celles visées à l'annexe Ire)
	<i>h)</i> Installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique d'une puissance (électrique) de 5 MW ou plus.
	<i>i)</i> Installations destinées à l'exploitation de l'énergie éolienne pour la production d'énergie, dans la mesure où cette activité concerne : - 20 turbines éoliennes ou plus; ou - 4 turbines éoliennes qui ont ou peuvent avoir des effets notables sur une zone spécialement protégée.
4	PRODUCTION ET TRAVAIL DES METAUX
	<i>a)</i> Installations destinées à la production de fonte ou d'acier (fusion primaire ou secondaire), y compris les équipements pour coulée continue, d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>b)</i> Installations destinées à la transformation des métaux ferreux : - laminage à chaud, - laminage à froid de tôles, - forgeage à l'aide de marteaux; - application de couches de protection de métal en fusion si la capacité de production est de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>c)</i> Fonderies de métaux ferreux d'une capacité de production de 20 tonnes par jour ou plus.
	<i>d)</i> Installations de fusion (y compris l'alliage), de fonte (par moulage), de laminage (à chaud et à froid), et d'étirage de métaux non-ferreux, à l'exclusion des métaux précieux, y compris les produits de récupération (affinage, moulage en fonderie, etc.) d'une capacité de production de 50.000 tonnes par an ou plus.
	<i>e)</i> Installations de traitement de surface de métaux et matières plastiques utilisant un procédé électrolytique ou chimique impliquant l'utilisation de bains d'un contenu individuel de 100 m ³ ou plus ou une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>f)</i> Construction et assemblage de véhicules automobiles et construction de moteurs pour ceux-ci, d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>g)</i> Chantiers navals d'une superficie de 5 ha ou plus.

	<i>h)</i> Installations pour la construction et la réparation d'aéronefs, si des moteurs d'une force de propulsion de 500 kN ou plus ou d'une puissance de 10 MW ou plus sont testés, ou si la superficie est de 5 ha ou plus.
	<i>i)</i> Installations pour la fabrication de matériel ferroviaire d'une superficie de 1 ha ou plus ou pour sa réparation d'une superficie de 5 ha ou plus.
	<i>j)</i> Installations pour la déformation de métaux (emboutissage) par explosifs.
	<i>k)</i> Installations de calcination et de frittage de minerais métalliques.
5	INDUSTRIE MINERALE
	<i>a)</i> Cokeries (distillation sèche du charbon).
	<i>b)</i> Installations destinées à la production de ciment si la capacité de production est de 150.000 tonnes par an ou plus.
	<i>c)</i> Installations destinées à la production d'amiante et à la fabrication de produits à base d'amiante : - produits à base de ciment d'amiante d'une production de 10.000 à 20.000 tonnes de produits finaux par an, - garnitures de frein d'une production de 25 à 50 tonnes de produits finaux par an, - autres valorisations d'amiante d'une production de 100 à 200 tonnes par an.
	<i>d)</i> Installations destinées à la fabrication du verre (y compris de fibres de verre et de laine de verre) ou à la fusion de matières minérales (y compris celles destinées à la production de fibres minérales), d'une capacité de production de 30.000 tonnes par an ou plus.
	<i>e)</i> Fabrication de produits céramiques par cuisson, notamment de tuiles, de briques, de briques réfractaires, de carrelages, de grès ou de porcelaines, d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
6	INDUSTRIE CHIMIQUE
	<i>a)</i> Traitement de produits intermédiaires et fabrication de produits chimiques. ° Installations chimiques pour la production de produits chimiques organiques d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus. ° Installations chimiques pour la production d'engrais chimiques d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus. ° Installations chimiques pour la production de produits chimiques inorganiques d'une capacité de production de 250.000 tonnes par an ou plus. <i>b)</i> Fabrication de pesticides et de produits pharmaceutiques, de peintures et de vernis, d'élastomères et de peroxydes. ° Installations pour la production de pesticides d'une capacité de production de 30.000 tonnes par ou plus. ° Installations pour la production de matières pharmaceutiques d'une capacité de production de 30.000 tonnes par ou plus. Installations pour la production d'élastomères, de peintures, de vernis ou de peroxydes d'une capacité de production de 100.000 tonnes par ou plus. <i>c)</i> Installations de stockage de pétrole, de produits pétrochimiques et chimiques : ° Installations de stockage de pétrole, de produits pétrochimiques ou de produits chimiques, d'une capacité de stockage de 100.000 à 200 000 tonnes. <i>d)</i> Installations pétrochimiques ou complémentaires pour le craquage ou la gazéification de naphte, gasoil, LPG ou autres fractions pétrolières d'une capacité de transformation de 500.000 tonnes par ou plus.
7	INDUSTRIE ALIMENTAIRE
	<i>a)</i> Installations pour la fabrication de corps gras végétaux et animaux d'une capacité de production de 60.000 tonnes par an ou plus.
	<i>b)</i> Installations pour la conservation de produits animaux et végétaux d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>c)</i> Laiteries d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>d)</i> ° Brasseries d'une capacité de production de 75 millions de litres par an ou plus. ° Malteries d'une capacité de production de 60.000 tonnes par an ou plus.
	<i>e)</i> ° Confiseries d'une capacité de production de 90.000 tonnes par an ou plus. ° Siroperies ou usines de boissons rafraîchissantes d'une capacité de production de 75 millions de litres par an ou plus.
	<i>f)</i> Installations destinées à l'abattage d'animaux d'une capacité de transformation de 30.000 tonnes de poids vif par an ou plus.
	<i>g)</i> Féculeries d'une capacité de production de 100. 000 tonnes par an ou plus.
	<i>h)</i> Usines de farine de poisson et d'huile de poisson d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>i)</i> Sucreries d'une capacité de production de 500 tonnes par an ou plus.

8	INDUSTRIE TEXTILE, DU CUIR, DU BOIS ET DU PAPIER
	<p>a) Installations industrielles destinées à la fabrication de papier et de carton d'une capacité de production de 100 à 200 tonnes par jour.</p>
	<p>b) Usines destinées au prétraitement (opérations de lavage, de blanchiment, de mercerisation) ou à la teinture de fibres ou de textiles d'une capacité de production de 30.000 tonnes par an ou plus.</p>
	<p>c) Usines destinées au tannage des peaux d'une capacité de production de 1.000 tonnes par an ou plus.</p>
	<p>d) Installations de production et de traitement de la cellulose d'une capacité de production de 100 tonnes par jour et plus.</p>
	<p>e) Usines de panneaux de fibres de bois, d'aggloméré, de duplex, de triplex et de multiplex d'une capacité de production de 200 tonnes par jour et plus.</p>
9	INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC
	Installations pour la fabrication et le traitement de produits à base d'élastomères d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
10	PROJETS D'INFRASTRUCTURE
	<p>a) Travaux d'aménagement de zones industrielles d'une superficie de 50 ha ou plus.</p>
	<p>b) Travaux d'aménagement urbain, y compris la construction de centres commerciaux et de parkings,</p> <ul style="list-style-type: none"> - relatifs à la construction de 1.000 unités de logement ou plus, ou - ayant une superficie brute du sol de 5.000 m² d'espace commercial ou plus, ou - occasionnant un trafic avec des pointes de 1.000 équivalents-voitures ou plus par tranche horaire de 2 heures.
	<p>c)</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Construction de voies ferrées d'une longueur de 1 à 10 km ou d'une longueur ininterrompue de 1 km ou plus dans une zone spécialement protégée. ° Construction de plates-formes ferroviaires et intermodales et de terminaux intermodaux d'une superficie de 5 ha ou plus.
	<p>d) Construction d'aérodromes dont la piste de décollage et d'atterrissement a une longueur de 800 à 2 100 mètres.</p>
	<p>e)</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Construction de routes à 4 bandes ou plus d'une longueur de 1 à 10 km. ° Construction de routes à 2 bandes ou plus d'une longueur de 10 km ou plus. ° Construction de routes revêtues qui sont situées dans une zone spécialement protégée sur une longueur ininterrompue de 1 km ou plus.
	<p>f) Construction de ports et d'installations portuaires, y compris de ports de pêche, ainsi que la construction de docks et d'écluses.</p>
	<p>g) Construction de voies d'eau.</p>
	<p>h) Ouvrages de canalisation, y compris l'élargissement ou l'approfondissement du chenal de navigation et en vue de limiter les inondations, y compris la construction d'écluses, barrages, digues, zones inondables et bassins d'attente, situés dans ou susceptibles d'avoir des effets notables sur une zone spécialement protégée.</p>
	<p>i) Barrages et autres installations destinés à retenir les eaux ou à les stocker d'une manière durable d'une superficie de 15 ha ou plus ou d'une capacité utile de 1 millions m³ ou plus.</p>
	<p>j) Construction d'infrastructure pour tramways, métros aériens et souterrains, lignes suspendues et lignes analogues de type particulier servant exclusivement ou principalement au transport des personnes, d'une longueur de 1 km ou plus.</p>
	<p>k) Installations d'oléoducs et de gazoducs qui ne sont pas situées dans une allée de canalisations figurant sur un plan d'aménagement ou un plan d'exécution spatial, une zone industrielle, d'habitat ou agricole ou une zone d'équipement communautaire et de services publics ou une zone de destination similaire, si au moins 2.000 m² de la zone d'activité pour l'exécution des travaux se situe dans une zone spécialement protégée.</p>
	<p>l) Installation d'aqueducs sur une distance de 10 km ou plus ou qui sont situés dans une zone spécialement protégée sur une distance de 1 km ou plus.</p>
	<p>m)</p> <p>*) Installations de conduites souterraines et d'équipements accessoires qui ne sont pas situées dans une allée de canalisations figurant sur un plan d'aménagement ou un plan d'exécution spatial, une zone industrielle, d'habitat ou agricole ou une zone d'équipement communautaire et de services publics ou une zone de destination similaire, si au moins 2.000 m² de la zone d'activité pour l'exécution des travaux se situe dans une zone spécialement protégée.</p> <p>* Installations sur une distance de 10 km ou plus de conduites aériennes ou souterraines, à l'exception de conduites de chantier qui :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne sont pas situées dans une zone agricole, une zone d'activité ou une zone de destination similaire, ou - ne sont pas situées dans l'alignement d'une voie publique ou dans une allée de canalisations figurant sur un plan d'aménagement ou un plan d'exécution spatial. <p>* Installations de conduites aériennes ou souterraines (à l'exception de conduites de chantier) qui sont situées sur une distance ininterrompue de 1 km ou plus dans une zone spécialement protégée et dans la mesure où la partie de ces conduites dans la zone précitée n'est pas située dans une allée de canalisations figurant sur un plan d'exécution spatial, une zone industrielle, d'habitat ou agricole ou une zone d'équipement communautaire et de services publics ou une zone de destination similaire.</p>

	<i>n)</i> Ouvrages côtiers destinés à combattre l'érosion et travaux maritimes susceptibles de modifier la côte par la construction, par exemple, de digues, de môle, de jetées et d'autres ouvrages de défense contre la mer, à l'exclusion des travaux de maintien, d'entretien et de reconstruction de ces ouvrages.
	<i>o)</i> Dispositifs de captage ou de recharge artificielle des eaux souterraines : Prises d'eau souterraine ou recharges artificielles des eaux souterraines si la capacité est de 2.500 m ³ par jour ou plus. Captage d'eau souterraine si la capacité est de 1.000 m ³ par jour ou plus et si l'activité est située dans ou peut avoir des effets notables sur une zone telle qu'indiquée en exécution du décret du 14 juillet 1993 portant les mesures de protection des dunes côtières ou si l'activité peut engendrer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spécialement protégée.
	<i>p)</i> Projets servant au transvasement des ressources hydrauliques entre bassins fluviaux, si celui-ci a pour but de prévenir une éventuelle pénurie d'eau et si la quantité d'eau transvasée est de 75 millions m ³ par an ou plus et le projet ne concerne pas le transvasement d'eau potable par des conduites.
11	AUTRES PROJETS
	<i>a)</i> Pistes permanentes de courses et d'essais pour véhicules motorisés d'une superficie de 5 ha ou plus.
	<i>b)</i> Installations d'élimination des déchets : ° Traitement des déchets non dangereux dans un incinérateur, à l'exception de la biomasse, d'une capacité de 50 à 100 tonnes incluses par jour. ° Décharges des catégories 1 et 2 pour déchets non dangereux. Installations pour le stockage et le traitement physico-chimique des déchets dangereux dans la mesure où le stockage y afférent fait partie de la classe 1 suivant les critères de la rubrique 17.3, annexe I ^e , titre I ^{er} du Vlarem.
	<i>c)</i> Installations d'épuration des eaux résiduaires d'une capacité de 50.000 à 150.000 équivalents-habitants. Installations d'épuration des eaux résiduaires et installations d'épuration d'eau à petite échelle (KWZI) d'une capacité de 500 équivalents-habitants ou plus, situées dans une zone spécialement protégée.
	<i>d)</i> Sites de dépôt de boues d'une capacité de 250.000 m ³ ou plus.
	<i>e)</i> Monodécharges pour boues de dragage ou boues de curage provenant des eaux de surface du réseau hydrographique public d'une capacité de 250.000 m ³ ou plus.
	<i>f)</i> Stockage de ferrailles, y compris les ferrailles provenant de véhicules, d'une capacité de stockage de 10.000 tonnes ou plus ou 10.000 épaves de véhicules ou plus.
	<i>g)</i> Bancs d'essai pour moteurs, turbines ou réacteurs s'ils concernent des moteurs ayant une force de propulsion de 500 kN ou plus ou une puissance de 10 MW ou plus.
	<i>h)</i> Installations destinées à la fabrication de fibres minérales artificielles d'une capacité de production de 100.000 tonnes par an ou plus.
	<i>i)</i> Installations destinées à la récupération ou à la destruction de substances explosives.
	<i>j)</i> Ateliers d'équarrissage d'une capacité de 30.000 tonnes de poids transformé par an ou plus.
	<i>k)</i> Installations pour la destructions de carcasses.
	<i>l)</i> Installations pour le traitement ou la transformation d'engrais d'une capacité de 100.000 tonnes d'effluents d'élevage ou plus par an.
12	TOURISME ET LOISIRS
	<i>a)</i> Villages de vacances, complexes hôteliers à l'extérieur des zones urbaines, terrains de camping et de caravaning permanents, parcs d'attraction à thème, pistes de ski, remontées mécaniques et téléphériques et aménagements associés, - d'une superficie de 5 ha ou plus, ou occasionnant un trafic avec des pointes de 1.000 équivalents-voitures ou plus par tranche horaire de 2 heures.
	<i>b)</i> Ports de plaisance : ° 250 emplacements fixes ou plus. ° 100 emplacements fixes ou plus situés dans ou ayant des effets notables sur une zone spécialement protégée.
	<i>c)</i> Aménagement de terrains de golfs comptant 9 holes ou plus.

13	MODIFICATIONS ET EXTENSIONS DE PROJETS
	Toute modification ou extension des projets figurant à l'annexe I ^e ou à l'annexe II, déjà autorisés, réalisés ou en cours de réalisation, qui peut avoir des incidences négatives importantes sur l'environnement (modification ou extension non reprise à l'annexe I ^e).
14	PROJETS D'ESSAI
	Projets visés à l'annexe I ^e qui servent exclusivement ou essentiellement à la mise au point et à l'essai de nouvelles méthodes ou produits et qui ne sont pas utilisés pendant plus de deux ans.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement.

Bruxelles, le 10 décembre 2004.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

Le Ministre flamand des Finances et du Budget et de l'Aménagement du Territoire,
D. VAN MECHELEN

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
K. PEETERS

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

F. 2005 — 447

[2005/200296]

12 NOVEMBRE 2004. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française pris en application, pour l'année 2004, de l'article 18, § 3, du décret du 17 décembre 2003 relatif à l'emploi dans le secteur socioculturel et portant des dispositions diverses

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du Conseil de la Communauté française du 17 décembre 2003 relatif à l'emploi dans le secteur socioculturel et portant des dispositions diverses;

Vu l'avis de la Commission consultative des maisons et centres de jeunes du 25 octobre 2004;

Vu l'avis du Conseil de la jeunesse d'expression française du 26 octobre 2004;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'éducation permanente du 13 octobre 2004;

Vu l'avis du Conseil supérieur des bibliothèques publiques du 19 octobre 2004;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'audiovisuel du 16 août 2004;

Vu l'avis de la Commission consultative des centres culturels du 22 septembre 2004;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'Education physique, des Sports et de la vie en plein air du 4 novembre 2004;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances donné le 3 juin 2004;

Vu l'accord du Ministre du Budget donné le 8 juin 2004

Vu la délibération du Gouvernement du 12 novembre 2004;

Sur proposition du Ministre de la Culture, de l'Audiovisuel et de la Jeunesse et du Ministre de la Fonction publique et des Sports,

Arrête :

Article 1^e. Au sens du présent arrêté, il faut entendre par :

1) "le décret": le décret du 17 décembre 2003 relatif à l'emploi dans le secteur socioculturel et portant des dispositions diverses;

2) "Accord non marchand": l'accord non marchand du 29 juin 2000, conclu entre le Gouvernement de la Communauté française et les partenaires sociaux;

3) "le Gouvernement": le Gouvernement de la Communauté française;

4) "Education permanente": le secteur d'activités réglementé par le décret du 17 juillet 2003 relatif au soutien de l'action associative dans le champ de l'éducation permanente;

5) "Centres culturels": le secteur d'activités réglementé par le décret du 28 juillet 1992 fixant les conditions de reconnaissance et de subvention des centres culturels;

6) "Centres de jeunes": le secteur d'activités réglementé par le décret du 20 juillet 2000, déterminant les conditions de reconnaissance et de subventionnement des maisons de jeunes, centres de rencontres et d'hébergement et centres d'information des jeunes et de leurs fédérations;

7) "Organisations de jeunesse": le secteur d'activités réglementé par le décret du 20 juin 1980 fixant les conditions de reconnaissance et d'octroi de subventions aux organisations de jeunesse;

8) "Lecture publique": le secteur d'activités réglementé par le décret du 28 février 1978 organisant le Service public de la lecture, modifié par les décrets des 21 octobre 1988, 19 juillet 1991 et 30 novembre 1992, en ce qu'il vise les associations et fondations de droit privé reconnues comme bibliothèques publiques;

9) "Télévisions locales": le secteur d'activités réglementé par l'article 74 du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion;