

personnes handicapées et aux centres d'orientation professionnelle spécialisée pour personnes handicapées, ainsi qu'aux subventions accordées aux ateliers protégés par la « Vlaams Subsidiëagentschap voor Werk en Sociale Economie ».

Pour l'application du présent article, il y a lieu de lire, à l'article 17 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 juillet 1994, visé dans le premier alinéa, les mots « le Fonds » comme « l'autorité accordant les subventions ».

Art. 89. A titre transitoire, et jusqu'au moment où des règles spécifiques seront fixées pour le domaine politique de l'Emploi et de l'Economie sociale, en ce qui concerne le financement de l'infrastructure des ateliers protégés, des centres de formation ou de réadaptation professionnelles de personnes handicapées et aux centres d'orientation professionnelle spécialisée pour personnes handicapées, les dispositions des chapitres I à IV inclus, et VII en VIII de l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 juin 1999 établissant les règles de procédure relatives à l'infrastructure affectée aux matières personnalisables, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2001, restent en vigueur pour les structures assurant l'intégration sociale des personnes handicapées, entendu qu'il y a lieu d'entendre par « organismes » tels que définis à l'article 1^{er}, 2^o de l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 juin 1999 pour l'application du présent arrêté, le « Vlaamse Dienst voor Arbeidsbemiddeling en Beroepsopleiding » et la « Vlaams Subsidiëagentschap voor Werk en Sociale Economie », et que les avis, les contrôles et les approbations de l'administration compétente pour l'infrastructure subventionnée tels que mentionnés aux articles 19, § 2, 2^o, 25, § 3, 2^o, 27, § 2 et § 3, 30, 31 et 33 de l'arrêté susmentionné ne sont pas requis pour les centres et les ateliers.

CHAPITRE V. — Dispositions finales

Art. 90. Les dispositions suivantes sont abrogées : l'article 41, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 17 décembre 1996 et 13 avril 1999, les articles 47 à 49 inclus, 56, § 2, 2^o, 80, modifiés par l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 avril 1995, l'article 144, modifié par l'arrêté royal du 10 mai 1965 et par l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 juin 1994, et l'article 144bis, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 15 décembre 1993 et 30 mars 1994, de l'arrêté royal du 5 juillet 1963 relatif au reclassement social des handicapés.

Art. 91. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} avril 2006.

Art. 92. Le Ministre flamand compétent pour l'Emploi, l'Enseignement et la Formation, la Ministre flamande compétente pour le Bien-être, la Santé publique et la Famille, et la Ministre flamande compétente pour la Mobilité, l'Economie sociale et l'Egalité des Chances sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 17 novembre 2006.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Ministre flamand des Réformes institutionnelles, de l'Agriculture, de la Pêche en Mer et de la Ruralité,
Y. LETERME

Le Vice-Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Ministre flamand de l'Emploi, de l'Enseignement et de la Formation,
F. VANDENBROUCKE

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

La Ministre flamande de la Mobilité, de l'Economie sociale et de l'Egalité des chances
K. VAN BREMPT

VLAAMSE OVERHEID

N. 2007 — 408

[C - 2007/35010]

8 DECEMBER 2006. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en betreffende de uitwerking van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen, het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer en van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujarverslag

De Vlaamse Regering,

Gelet op de verordening (EG) Nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen en tot wijziging van de Richtlijnen 91/689/EEG en 96/61/EG van de Raad;

Gelet op artikel 87, § 1, van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Gelet op artikel 17, §§ 2 en 3, van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, inzonderheid op artikel 3, artikel 14, § 1, artikel 20, gewijzigd bij de decreten van 22 december 1993, 11 mei 1999 en 6 februari 2004, artikel 22, laatst gewijzigd bij decreet van 6 februari 2004;

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 3.5.1 en 3.5.2, ingevoegd bij het decreet van 19 april 1995, en op artikel 3.5.3, ingevoegd bij het decreet van 6 februari 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 15 september 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 15 september 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 2 april 2004, 14 juli 2004, 17 december 2004, 7 januari 2005, 20 mei 2005, 7 oktober 2005 en 27 januari 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujarverslag, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 7 januari 2005 en 27 januari 2006;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 14 november 2006;

Overwegende dat de verordening (EG) Nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen en tot wijziging van de Richtlijnen 91/689/EEG en 96/61/EG van de Raad in werking is getreden op 25 februari 2006; dat het eerste verslagjaar 2007 is en dat de eerste rapportering door de lidstaten aan de Europese Commissie dient te gebeuren voor augustus 2009;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat overeenkomstig het artikel 7 van de verordening (EG) Nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen, het eerste verslagjaar 2007 is, en dat de lidstaten tijdig de nodige maatregelen moeten nemen om te voldoen aan deze verordening;

Gelet op het advies van de Raad van State nummer 41.756/3, gegeven op 28 november 2006, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;
Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Wijzigingen aan Titel I van het VLAREM*

Artikel 1. In bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991, houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 15 september 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° In de voorafgaande verklaring van de symbolen voor kolom 7 wordt na de verklaring van de letter « J » de verklaring voor de « R » ingevoegd, die luidt als volgt :

« R = Inrichting waarvoor de exploitant op grond van de Verordening nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 jaarlijks moet rapporteren op basis van metingen, berekeningen of ramingen voor de stoffen, vermeld in de verordening, overeenkomstig de in de verordening vermelde drempelwaarden »;

2° bij alle rubrieken of subrubrieken waarbij er een letter « X » staat in de vierde kolom, worden er een letter « R » en een letter « J » toegevoegd in de zevende kolom;

3° subrubriek 2.3.9 wordt vervangen door wat volgt :

«

2.3.9.	Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag. [er kan een overlapping zijn met andere deelrubrieken van rubriek 2.3]					
	a) Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met uitzondering van de installaties bedoeld onder b) en c)	1	E,G,O	B	E	J,R
	b) D8 Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, in de zin van artikel 1.3.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, rubriek D8, met name : Biologische behandeling op een niet elders in de bijlage II A (zie verwijderingshandelingen D1 tot en met D15 in subrubriek 2.3.8) aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 onder rubriek 2.3.8 vermelde methodes	1	E,G,O,X	B	E	J,R
	c) D9 Installaties voor de verwijdering van niet gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, in de zin van artikel 1.3.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, rubriek D9, met name : Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in de bijlage II A (zie verwijderingshandelingen D1 tot en met D15 in subrubriek 2.3.8) aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 onder rubriek 2.3.8 vermelde methodes (vb. verdampen, drogen, calcineren, enz.)	1	E,G,O,X	B	E	J,R

4° subrubriek 3.6.4.3° wordt vervangen door wat volgt :

«

	3° met een capaciteit van 500 tot 100.000 inwonerequivalenten	1	M	A	P	J
--	---	---	---	---	---	---

»;

5° aan de subrubriek 3.6.4 wordt een deelrubriek 3.6.4.4° toegevoegd, die luidt als volgt :

«

	4° met een capaciteit van 100.000 inwonerequivalenten of meer	1	M	A	P	J,R
--	---	---	---	---	---	-----

»;

6° aan subrubriek 3.6 wordt een subrubriek 3.6.6 toegevoegd, die luidt als volgt :

«

	6. onafhankelijk geëxploiteerde installaties voor de behandeling van industrieel afvalwater ten dienste van een of meer activiteiten, aangeduid met een « R » in de zevende kolom van deze lijst, met een capaciteit van 10.000 m ³ per dag of meer	1	M	A		J,R
--	--	---	---	---	--	-----

»;

7° subrubriek 9.10 wordt vervangen door wat volgt :

«

9.10	Intensieve aquacultuur					
	1° intensieve aquacultuur van vis met een jaarproductiecapaciteit aan levend gewicht van 100 tot en met 500 ton;	2				
	2° intensieve aquacultuur van vis met een jaarproductiecapaciteit aan levend gewicht van meer dan 500 ton;	1	M	N		
	3° intensieve aquacultuur van vis of schelpdieren met een jaarproductiecapaciteit van 1000 ton of meer.	1	M	N		J, R

»;

8° aan rubriek 18 wordt een subrubriek 18.5 en een subrubriek 18.6 toegevoegd, die luiden als volgt :

«

18.5	Dagbouw in de minerale industrie en steenwinning bij een effectief productieareaal van 25 ha of meer.	1	O, M, W, E	A		J, R
18.6	Ondergrondse mijnbouw en aanverwante activiteiten.	1	O, M, W, E	A		J, R

»;

9° aan subrubriek 19.4 wordt een subrubriek 19.4.3° toegevoegd, die luidt als volgt :

«

	3° Industriële installaties voor de conservering van hout en houtproducten met chemicaliën met een productiecapaciteit van 50 m ³ per dag of meer.	1		A		J, R
--	---	---	--	---	--	------

« ;

10° subrubriek 20.1.4 wordt vervangen door wat volgt :

«

20.1.4.	Installaties voor het produceren van vaste brandstoffen :					
---------	---	--	--	--	--	--

20.1.4.1	industriële briketteren van steenkool en bruinkool met een jaarcapaciteit van : 1° 1.000 ton tot en met 10.000 ton 2° meer dan 10.000 ton	2 1			B	
20.1.4.2	steenkoolwalserijen met een capaciteit van 1 ton per uur of meer;	1			A	J, R
20.1.4.3	installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste rookvrije brandstof.	1			A	J, R

»;

11° subrubriek 30.2.2° wordt vervangen door wat volgt :

«

	2° cementklinkers in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 500 ton per dag of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag	1	X, Y _k		B	J, R
--	---	---	-------------------	--	---	------

»;

12° subrubriek 42.2 wordt vervangen door wat volgt :

«

42.2	Scheepswerven.					
42.2.1.	Scheepswerven	1	M		B	P
42.2.2.	Installaties voor het bouwen van, en het verven of de verwijdering van verf van schepen met een capaciteit voor schepen van 100 m lang of langer. Er kan een overlapping zijn met subrubriek 42.2.1.	1	M		A	P

»;

HOOFDSTUK II. — *Wijzigingen aan Titel II van het VLAREM*

Art. 2. In deel 2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2006, wordt tussen hoofdstuk 2.8 en hoofdstuk 2.9, een hoofdstuk 2.8bis ingevoegd, bestaande uit de artikelen 2.8bis.0.1, 2.8bis.0.2 en 2.8bis.0.3, dat luidt als volgt :

« HOOFDSTUK 2.8bis — *Beleidsstaken met betrekking tot het Europees register voor verontreinigende stoffen*

Art. 2.8bis.0.1. De bepalingen van dit hoofdstuk worden vastgesteld ter uitvoering van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning en de Verordening (EG) nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen en tot wijziging van de Richtlijnen 91/689/EEG en 96/61/EG van de Raad.

Art. 2.8bis.0.2. Het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie houdt vanaf het verslagjaar 2007 een elektronisch register bij met de informatie die nodig is voor de rapportering aan de Europese Commissie in het kader van het Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen.

Daartoe houdt het departement onder meer een lijst bij van de inrichtingen die onder het toepassingsgebied van de Verordening vallen.

De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij en de Vlaamse Milieumaatschappij selecteren elk wat hun bevoegdheid betreft, de vereiste gegevens voor het Europees register uit de gegevens die werden bezorgd door de exploitanten op grond van artikel 4.1.8.1 en volgende van dit besluit.

Art. 2.8bis.0.3. § 1. Het departement rapporteert jaarlijks via elektronische gegevensoverdracht en via de geëigende kanalen aan de Europese Commissie conform artikel 7 van de Verordening.

§ 2. De afdeling Internationaal Milieubeleid van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie rapporteert elk derde verslagjaar via de geëigende kanalen aan de Europese Commissie over de aanvullende informatie, vermeld in artikel 16 van de Verordening. »

Art. 3. In artikel 4.1.8.1, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 26 juni 1996 en 27 januari 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° aan § 1 wordt een punt 4° toegevoegd, dat luidt als volgt :

« 4° de inrichtingen waarvan een of meer activiteiten aangeduid zijn met een « R » in de zevende kolom van de indelingslijst en waarvoor de exploitant op grond van de Verordening nr. 166/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 jaarlijks moet rapporteren op basis van metingen, berekeningen of ramingen voor de stoffen, vermeld in de verordening, overeenkomstig de in de verordening vermelde drempelwaarden; »;

2° in § 5, 1°, worden de woorden « artikel 4.1.8.1, § 1, 1°, en 2° » vervangen door de woorden « § 1, 1°, 2° en 4° »;

3° in § 5, 1°, worden de woorden « en het deelformulier « Wateremissies » » vervangen door de woorden « , deelformulier « Wateremissies », deelformulier « Afvalstoffenmelding voor producenten » en deelformulier « Bodememissies, verontreinigende stoffen uit afval »;

4° aan § 5 wordt een punt 3° toegevoegd, dat luidt als volgt :

« 3° afvalwater afgevoerd voor zuivering in een externe afvalwaterzuiveringsinstallatie : het deelformulier « Identificatiegegevens » en het deelformulier « Wateremissies » ; ».

HOOFDSTUK III. — *Wijzigingen aan het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer*

Art. 4. In artikel 6.3.1.2, § 1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 en 27 januari 2006, wordt § 1 vervangen door wat volgt :

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

Art. 5. Aan artikel 6.3.1.3 van hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 januari 2006, waarvan de bestaande tekst paragraaf 1 zal vormen, wordt een paragraaf 2 toegevoegd, die luidt als volgt :

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

HOOFDSTUK IV. — *Wijzigingen aan het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag*

Art. 6. In bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, gewijzigd bij de besluiten van 7 januari 2005 en 27 januari 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in het deelformulier « Wateremissies » worden rubriek 3 (Lozingspunten), rubriek 6A (Watergebruik van de gehele exploitatie) en rubriek 7 (Overzicht water) vervangen door de respectieve rubrieken, gevoegd als bijlage II bij dit besluit;

2° in het deelformulier « Luchtemissies » wordt de rubriek 7 (Overzicht lucht) vervangen door rubriek 7, gevoegd als bijlage II bij dit besluit;

3° In het deelformulier « Afvalstoffenmelding voor producenten » wordt op de achterzijde van dit deel van het formulier helemaal bovenaan een zin toegevoegd die luidt als volgt :

« Opgelet : Over afval dat voor zuivering in een externe afvalwaterzuiveringsinstallatie wordt afgevoerd, moet gerapporteerd worden met het deelformulier « Wateremissie ».

Art. 7. Aan bijlage I van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van 7 januari 2005 en 27 januari 2006, wordt het model deelformulier « Bodememissies, verontreinigende stoffen uit afval », toegevoegd, die als bijlage I bij dit besluit, is gevoegd. »

HOOFDSTUK V. — *Slotbepalingen*

Art. 8. Voor de inrichtingen die op het ogenblik van de inwerkingtreding van dit besluit in bedrijf gesteld zijn en die onder de toepassing vallen van een nieuwe of gewijzigde rubriek of subrubriek van de indelingslijst, moet geen milieuvergunningsaanvraag overeenkomstig artikel 38, § 1, worden ingediend, als diezelfde inrichting al vergunningplichtig was op basis van de indelingslijst die van toepassing was vóór de inwerkingtreding van dit besluit. In dat geval blijft de lopende milieuvergunning onverminderd geldig.

Art. 9. Het deelformulier, vermeld in artikel 7 zal vanaf 1 januari 2007 deel uitmaken van het integrale milieujaarverslag.

Art. 10. De bepalingen van dit besluit treden in werking op de eerste dag van de maand die volgt op de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 11. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 8 december 2006.

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

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

Bijlage I: Deelformulier Bodememissies, verontreinigende stoffen uit afval

DEELFORMULIER BODEMEMISSIES, VERONTREINIGENDE STOFFEN UIT AFVAL

Gegevens over de emissie in de bodem van elke verontreinigende stof waarvoor de drempelwaarde (overeenkomstig tabel 3) voor de inrichting is overschreden

1: Gebruikte meetmethode

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen de gebruikte meetmethode en het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.

verontreinigende stof	meetmethode	meetprotocol/meetnorm

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB nummer

2: Karakteristieken afvalstoffen met verontreinigende stoffen

volgnummer afvaltransfer	EURAL-code afvalstof	identificatie verwerker	totale hoeveelheid afval (jaar)	verwerkingswijze

3. Concentraties verontreinigende stoffen in afval

volgnummer afvaltransfer	verontreinigende stof	gemeten concentratie in afvalstof	totale hoeveelheid

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB nummer

4: Overzicht verontreinigende stoffen uit afvalstoffen

Hieronder worden de emissies samengevat die in tabel 3 vermeld werden.

Verontreinigende stof	totale emissie kg/jaar	drempelwaarde in kg/jaar
Anorganische stoffen		
Asbest		1
Cl-verbindingen (als Cl-)		2 miljoen
cyaniden totaal		50
fosfor totaal (P)		5.000
F-verbindingen (als F-)		2.000
stikstof totaal (N)		50.000
Algemene Organische stoffen		
AOX		1.000
Monocyclische aromatische KWS		
benzeen		200
ethylbenzeen		200
tolueen		200
xyleen-isomeren		200
Polycyclische aromatische KWS		
PAK 16		5
Antraceen		1
Naftaleen		10
Fenolen		
totale fenolen		20
Organochloorpesticiden		
Alachloor		1
aldrin		1
chloordaan		1
Chloordecon		1
Chloorfenvinfos		1
Chloorpyrifos		1
DDT		1
dieldrin		1
endosulfan		1
endrin		1
hexachloorbenzeen		1
hexachloorbutadieen		1
hexachloorcyclohexaan-isomeren		1
Lindaan		1
Mirex		1
Toxafeen		1
Andere organochloorverbindingen		
1,2-dichloorethaan		10
chlooralkanen (10-13)		1
Organostikstofpesticiden		
atrazine		1
Diuron		1
Isoproturon		1
simazine		1
trifluralin		1
Organotinverbindingen		
totaal organotinverbindingen		50
Tributyltin en zijn verbindingen		1
Trifenylnin en zijn verbindingen		1
Overige organische stoffen		
Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)		1
Ethyleenoxide		10
Hexabroombifenyln		0,1
PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)		0,0001
Polychloorbifenylen (PCB's)		0,1
Zware metalen en hun verbindingen		

arseen		5
cadmium		5
chrom totaal		50
koper		50
kwik		1
lood		20
nikkel		20
zink		100

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB nummer

12345678901234

Integraal Milieujarverslag

Bodememissie, verontreinigende stoffen uit afval

pag 2/3

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en betreffende de uitwerking van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen, het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer en van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujarverslag.

Brussel, 8 december 2006.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

K. PEETERS

Bijlage II: Vervangingen aan Bijlage I van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujarverslag

Te vervangen rubrieken in het Deelformulier Waterremissies:

3. Lozingspunten

Vul hieronder de gegevens in van de lozingspunten.

- lozende meetput: het afvalwater van deze meetput komt in het oppervlaktewater terecht;
- transfer meetput :het afvalwater van deze meetput gaat voor verdere verwerking naar een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg);
- oppompende meetput: het water van deze meetput is afkomstig van het opgepompte oppervlaktewater dat verder in de procesvoering gebruikt wordt.

benaming	meetputnummer VMM	meetputtype (lozend, transfer, oppompend)	lozingsplaats	activiteiten (NOSE-P codes uit 1.A vermelden)			

6A. Watergebruik (van de hele exploitatie)

Geef voor elke combinatie van herkomst en activiteit het watergebruik en de bestemming:

- Afvalwater met bestemming 'geloosd': het afvalwater dat het bedrijfsterrein verlaat, komt in het oppervlaktewater terecht;
- afvalwater met bestemming 'transfer': het afvalwater wordt afgevoerd voor verdere verwerking in een openbare of industriële waterzuiveringsinstallatie (via leiding of over de weg).

herkomst	activiteit (NOSE-P code)	watergebruik (m ³ /J)	bestemming in %			
			in product	verdampt	afvalwater	
					geloosd	transfer

7. Overzicht Water

Hieronder worden alle emissies samengevat die vermeld worden onder rubriek 6.

In het overzicht moeten enkel die emissies opgenomen worden voor dewelke de respectieve drempelwaarde overschreden wordt.

	verontreinigende stof	geleide emissies (kg/jaar)	accidentele emissies (kg/jaar)	totale bruto emissie (kg/jaar)	totale netto emissie (kg/jaar)	IMJV drempel
Anorganische stoffen						
1	Asbest					1
2	Chlorides (als Cl)					40.000
3	Cyaniden totaal					50
4	Fosfor totaal (P)					400
5	Fluorides (als F)					500
6	Stikstof totaal (N)					3.500
7	Sulfiden					50
Algemene Organische stoffen						
8	AOX					40
9	VOX					5
10	Biochemisch zuurstofverbruik					10.000
11	Chemisch zuurstofverbruik					30.000
12	Totaal organische koolstof (TOC, als C)					10.000
13	Zwevende stof					10.000
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen						
14	Benzeen					10
15	Ethylbenzeen					10
16	Isopropylbenzeen					1
17	Tolueen					10
18	Xyleen-isomeren					10
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen						
19	PAK 16					0,5
20	Anthraceen					1
21	Benzo(g,h,i)peryleen					1
22	Fluorantheen					1
23	Naftaleen					10
Fenolen						
24	Totale fenolen					20
25	2,4-Dichloorfenol					10
26	2-Chloorfenol					0,5
27	3-Chloorfenol					0,5
28	4-Chloor-3-methylfenol					0,5
29	4-Chloorfenol					0,5
30	Nonylfenol en nonylfenoethoxylaten (NP/NPE's)					1
31	Octylfenolen en octylfenoethoxylaten					1
32	Trichloorfenolen					1
organochloorpesticiden						
33	Totaal organochloorpesticiden waarvan indiv. drempelwaarde = 0,1 kg/j					0,2
34	Alachloor					1
35	Aldrin					0,1
36	Chloordaan					0,1
37	Chloordecon					1
38	Chloorfenvinfos					1
39	Chloorpyrifos					1
40	DDT					1
41	Dieldrin					0,1
42	Endosulfan					0,1
43	Endrin					0,1
44	Hexachloorbenzeen					0,1
45	Hexachloorbutadieen					0,5
46	Hexachloorcyclohexaan-isomeren					0,1
47	Heptachloor					1
48	Isodrin					0,1
49	Lindaan					1
50	Mirex					1
51	Pentachloorfenol					1
52	Toxafeen					1
53	Trichloorbenzeen (technisch)					0,5

andere organochloorverbindingen				
54	1,1,2-Trichloorethaan			10
55	1,2,4-Trichloorbenzeen			0,5
56	1,2-Dichloorbenzeen			10
57	1,2-Dichloorethaan			10
58	2-Chloortolueen			1
59	4-Chloortolueen			1
60	a-Chloortolueen (benzylchloride)			1
61	Chlooralkanen (10-13)			1
62	Chloorbenzeen			1
63	Chlooretheen (vinylchloride)			10
64	Dichloormethaan			10
65	Pentachloorbenzeen			1
66	Tetrachlooretheen			10
67	Tetrachloormethaan			10
68	Trichlooretheen			10
69	Trichloormethaan			10
organostikstofpesticiden				
70	Totaal organostikstofpesticiden			1
71	Atrazine			1
72	Diuron			1
73	Isoproturon			1
74	Simazine			1
75	Trifluralin			0,5
organofosforpesticiden				
76	Totaal organofosforpesticiden			0,2
organotinverbindingen				
77	Totaal organotinverbindingen			0,2
78	Tributyttin en zijn verbindingen			1
79	Trifenyttin en zijn verbindingen			1
overige organische stoffen				
80	Broomdiphenylether			1
81	Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)			1
82	Dichlooranilines			1
83	Ethyleenoxide			10
84	Hexabroombifenyyl			0,1
85	PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)			0,0001
86	Polychloorbifenylen (PCB's)			0,1
zware metalen en hun verbindingen				
87	Antimoon			25
88	Arseen			5
89	Barium			1.000
90	Beryllium			10
91	Boor			1000
92	Cadmium			0,5
93	Chroom			5
94	Kobalt			25
95	Koper			5
96	Kwik			0,2
97	Lood			10
98	Molybdeen			50
99	Nikkel			10
100	Seleen			25
101	Tellurium			25
102	Thallium			10
103	Tin			25
104	Titaan			25
105	Uranium			10
106	Vanadium			10
107	Zilver			10
108	Zink			50
overige stoffen				

Te vervangen rubriek in deelformulier "Luchtemissies":

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.

In het overzicht moeten enkel die emissies opgenomen worden voor dewelke de respectieve drempelwaarde overschreden wordt.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempelwaarde (ton/jaar)
CO					200
SO _x (als SO ₂)					100
NO _x (als NO ₂)					50
F-verbindingen (als F)					1
Cl-verbindingen (als Cl)					5
chloor					2
H ₂ S					5
NH ₃					10
CO ₂					100000
N ₂ O					10
HCN					0,200
zwavelkoolstof					0,100
CH ₄					100
<i>niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)</i>					
acrylonitril					0,100
ethyleenoxide					1,000
benzeen					0,100
1,2-dichloorethaan					0,100
dichloormethaan					0,100
fenol					0,100
formaldehyde					0,100
styreen					0,100
tetrachloormethaan					0,100
trichlooretheen					0,100
tolueen					0,200
mono-vinylchloride					0,100
xyleen-isomeren					0,200
tetrachlooretheen					0,100
pentachloorfenol					0,010
hexachloorbenzeen					0,010
trichloorbenzeen					0,010
trichloorethaan					0,100
hexachloorcyclohexaan					0,010
trichloormethaan					0,500
1,1,2,2-tetrachloroethaan					0,050
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS					
niet eerder genoemde aromatische NMVOS					
niet eerder genoemde NMVOS					
totaal gehalogeneerde NMVOS					10
totaal aromatische NMVOS					10
totaal NMVOS					20
<i>ozonafbrekende stoffen</i>					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) ⁽¹⁾					0,001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) ⁽²⁾					0,001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) ⁽³⁾					0,100
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) ⁽⁴⁾					0,100
SF ₆					0,050
halonen ⁽⁵⁾					0,001
niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen					
totaal ozonafbrekende stoffen					
<i>semi-vluchtige organische stoffen</i>					
PAK's (polyaromatische koolwaterstoffen)					0,004
naftaleen					
phenanthreen					
anthraceen					
fluoranthreen					
chryseen					
benzo(a)anthraceen					
benzo(a)pyreen					
benzo(k)fluoranthreen					
indeno(1,2,3-cd)pyreen					
benzo(g,h,i)peryleen					

benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen					
dibenzo(a,h)anthraceen					
PCB's (polychloorbiphenyls)					0,0001
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0,0001
<i>OCP's (organochloorpesticiden)</i>					
aldrin					0,001
chlordan					0,001
chlordecon					0,001
DDT					0,001
dieldrin					0,001
endrin					0,001
heptachloor					0,001
lindaan					0,001
mirex					0,001
pentachlorobenzeen					0,001
toxapheen					0,001
<i>phthalaten</i>					
Di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0,010
<i>zware metalen en hun verbindingen (als totaal)</i>					
antimoon					0,500
arseen					0,020
asbest					0,001
beryllium					0,002
cadmium					0,010
chrom					0,050
kobalt					0,050
kwik					0,010
lood					0,150
koper					0,100
mangaan					1
nikkel					0,050
seleen					0,200
thallium					0,050
vanadium					0,500
zink					0,200
PM10					20
totaal stof					20

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (mg TEQ/jaar)	niet-geleide emissies (mg TEQ/jaar)	abnormale emissies (mg TEQ/jaar)	totaal emissies (mg TEQ/jaar)
PCDD/F				

¹⁾ som van CFCl₃, CF₂Cl₂, C₂F₃Cl₃, C₂F₄Cl₂, C₂F₅Cl, CF₃Cl, C₂FCl₅, C₂F₂Cl₄, C₃FCl₇, C₃F₂Cl₆, C₃F₃Cl₅, C₃F₄Cl₄, C₃F₅Cl₃, C₃F₆Cl₂, C₃F₇Cl.

²⁾ som van CHFCl₂, CHF₂Cl, CH₂, C₂HFCl₄, C₂HF₂Cl₃, C₂HF₃Cl₂, C₂HF₄Cl, C₂H₂FCl₃, C₂H₂F₂Cl₂, C₂H₂F₃Cl, C₂H₃FCl₂, CH₃CFCl₂, C₂H₃F₂Cl, CH₃CF₂Cl, C₂H₄FCl, C₃HFCl₆, C₃HF₂Cl₅, C₃HF₃Cl₄, C₃HF₄Cl₃, C₃HF₅Cl₂, CF₃CF₂CHCl₂, CF₂ClCF₂CHClF, C₃HF₆Cl, C₃H₂FCl₅, C₃H₂F₂Cl₄, C₃H₃F₂Cl₃, C₃H₃F₃Cl₂, C₃H₃F₄Cl, C₃H₄FCl₃, C₃H₄F₂Cl₂, C₃H₄F₃Cl, C₃H₅FCl₂, C₃H₅F₂Cl, C₃H₆FCl.

³⁾ som van HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

⁴⁾ som van CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, C-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄

⁵⁾ som van CF₂BrCl, CF₃Br, C₂F₄Br₂, CH₃Br.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en betreffende de uitwerking van een Europees register inzake de uitstoot en de overbrenging van verontreinigende stoffen, het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer en van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag.

Brussel, 8 december 2006.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbaar Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

K. PEETERS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2007 — 408

[C — 2007/35010]

8 DECEMBRE 2006. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique, l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement et concernant l'élaboration d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets et l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré

Le Gouvernement flamand,

Vu le Règlement (CE) n° 166/2005 du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants et modifiant les directives 91/689/CEE et 96/61/CE du Conseil;

Vu l'article 87, § 1^{er}, de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles;

Vu l'article 17, §§ 2 et 3 du décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets;

Vu le décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation écologique, notamment l'article 3, l'article 14, § 1^{er}, l'article 20, modifiés par les décrets des 22 décembre 1993, 11 mai 1999 et 6 février 2004, l'article 22, modifié en dernier lieu par le décret du 6 février 2004;

Vu le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, notamment les articles 3.5.1 et 3.5.2, insérés par le décret du 19 avril 1995 et l'article 3.5.3, inséré par le décret du 6 février 2004;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 septembre 2006;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière de l'hygiène de l'environnement, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 septembre 2006;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le Règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 2 avril 2004, 14 juillet 2004, 17 décembre 2004, 7 janvier 2005, 20 mai 2005, 7 octobre 2005 et 27 janvier 2006;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 7 janvier 2005 et 27 janvier 2006;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 14 novembre 2006;

Considérant que le Règlement (CE) n° 166/2005 du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants et modifiant les directives 91/689/CEE et 96/61/CE du Conseil, est entré en vigueur le 25 février 2006; que la première année de rapport est 2007 et que les Etats membres sont tenus à faire rapport à la Commission européenne avant août 2009;

Vu l'urgence, motivée par le fait que conformément à l'article 7 du Règlement (CE) n° 166/2005 du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, 2007 est la première année de rapport et que les Etats membres doivent prendre les mesures nécessaires pour se conformer à ce règlement;

Vu l'avis n° 41.756/3 du Conseil d'Etat, donné le 28 novembre 2006, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

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

Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — Modifications du titre I^{er} du VLAREM

Article 1^{er}. A l'annexe 1^{re} de l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique, modifiée en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand des 15 septembre 2006, sont apportées les modifications suivantes :

1° Dans l'explication préalable des symboles pour la colonne 7, il est inséré après l'explication de la lettre "J" l'explication pour la lettre R, rédigée comme suit :

« R = Etablissement pour lequel l'exploitant doit faire rapport chaque année en vertu du Règlement n° 166/2005 du Parlement européen et du Conseil du 5 janvier 2006 sur la base des mesures, calculs ou estimations pour les substances mentionnées dans le règlement, conformément aux valeurs seuils prévus par le règlement »;

2° dans toutes les rubriques ou sous-rubriques mentionnant une lettre "X" dans la quatrième colonne, il est ajouté une lettre "R" et une lettre "J" dans la septième colonne;

3° la sous-rubrique 2.3.9 est remplacée par la sous-rubrique suivante :

«

2.3.9.	Installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour. (il peut exister un chevauchement avec d'autres sous-rubriques de la rubrique 2.3)					
	a) Installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour, à l'exception des installations visées sous b) et c)	1	E,G,O	B	E	J,R
	b) D8 Installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour, au sens de l'article 1.3.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, rubrique D8, notamment : Traitement biologique non spécifié ailleurs dans l'annexe II A (voir opérations d'élimination D1 à D15 dans la sous-rubrique 2.3.8), aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 dans la rubrique 2.3.8	1	E,G,O,X	B	E	J,R
	c) D9 Installations pour l'élimination de déchets non dangereux d'une capacité de plus de 50 tonnes par jour, au sens de l'article 1.3.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, rubrique D9, notamment : traitement physico-chimique non spécifié ailleurs dans l'annexe II A (voir opérations d'élimination D1 à D15 dans la sous-rubrique 2.3.8), aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 dans la rubrique 2.3.8 (p.ex. évaporation, séchage, calcination, etc.)	1	E,G,O,X	B	E	J,R

»;

4° la sous-rubrique 3.6.4.3° est remplacée par la disposition suivante :

«

	3° d'une capacité de 500 à 100.000 équivalents habitants	1	M	A	P	J
--	--	---	---	---	---	---

»;

5° à la sous-rubrique 3.6.4, il est ajouté une sous-rubrique 3.6.4.4°, rédigée comme suit :

«

	4° d'une capacité de 100.000 équivalents habitants ou plus	1	M	A	P	J,R
--	--	---	---	---	---	-----

»;

6° à la sous-rubrique 3.6, il est ajouté une sous-rubrique 3.6.6, rédigée comme suit :

«

	6. installations exploitées indépendamment pour le traitement des eaux usées industrielles au service d'une ou plusieurs activités indiquées par la lettre "R" dans la septième colonne de la présente liste, d'une capacité de 10.000 m ³ par jour ou plus	1	M	A		J,R
--	--	---	---	---	--	-----

»;

7° la sous-rubrique 9.10 est remplacée par la sous-rubrique suivante :

«

9.10	Aquaculture intensive					
	1° aquaculture intensive de poissons avec une capacité de production annuelle de poids vif de 100 à 500 tonnes incluses;	2				
	2° aquaculture intensive de poissons avec une capacité de production annuelle de poids vif de plus de 500 tonnes;	1	M	N		
	3° Aquaculture intensive de poissons ou de crustacés avec une capacité de production annuelle de 1000 tonnes ou plus.	1	M	N		J, R

»;

8° la rubrique 18 est complétée par les sous-rubriques 18.5 et 18.6, rédigés comme suit :

«

18.5	Extraction à ciel ouvert et exploitation en carrière lorsque la superficie du site où sont effectuées des opérations d'extraction est égale à 25 hectares ou plus.	1	O, M, W, E	A		J, R
18.6	Extraction souterraine et opérations connexes	1	O, M, W, E	A		J, R

»;

9° à la sous-rubrique 19.4, il est ajouté une sous-rubrique 19.4.3°, rédigée comme suit :

«

	3° Installations industrielles destinées à la conservation du bois et des produits dérivés du bois au moyen de substances chimiques d'une capacité de production de 50 m ³ par jour ou plus.	1		A		J, R
--	---	---	--	---	--	------

»;

10° la sous-rubrique 20.1.4 est remplacée par la sous-rubrique suivante :

«

20.1.4.	Installations pour la production de combustibles solides :					
20.1.4.1	Fabrication industrielle de briquettes de charbon et de lignite d'une capacité annuelle de :					
	1° 1.000 tonnes jusqu'à 10.000 tonnes	2				
	2° plus de 10.000 tonnes	1		B		
20.1.4.2	broyeurs à charbon d'une capacité de production d'une tonne par an ou plus;	1		A		J, R
20.1.4.3	installations pour la fabrication de produits à base de charbon et de combustibles non fumigènes solides.	1		A		J, R

»;

11° la sous-rubrique 30.2.2° est remplacée par la sous-rubrique suivante :

«

	2° de clinkers (ciment) dans des fours rotatifs d'une capacité de production de plus de 500 tonnes par jour ou dans d'autres fours d'une capacité de production de plus de 50 tonnes par jour	1	X, Y _k	B		J, R
--	---	---	-------------------	---	--	------

»;

12° la sous-rubrique 42.2 est remplacée par la sous-rubrique suivante :

«

42.2	Chantiers navals					
42.2.1.	Chantiers navals	1	M	B	P	J
42.2.2.	Installations destinées à la construction, à la peinture ou au décapage de bateaux avec une capacité d'accueil des bateaux de 100 m de long ou plus. Il peut exister un chevauchement avec la sous-rubrique 42.2.1.	1	M	A	P	J, R

»;

CHAPITRE II. — Modifications du Titre II du Vlare

Art. 2. Dans la partie 2 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière de l'hygiène de l'environnement, modifiée en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2006, il est inséré entre le chapitre 2.8 et le chapitre 2.9, un chapitre 2.8bis, comprenant les articles 2.8bis.0.1, 2.8bis.0.2 et 2.8bis.0.3, rédigé comme suit :

« CHAPITRE 2.8bis. — Missions gestionnelles relatives au registre européen des polluants

Art. 2.8bis.0.1. Les dispositions du présent chapitre sont prises en exécution du décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation écologique et du Règlement (CE) n° 166/2005 du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants et modifiant les directives 91/689/CEE et 96/61/CE du Conseil.

Art. 2.8bis.0.2. le Département de l'Environnement, de la Nature et de l'Energie tient à partir de l'année de rapport 2007 un registre électronique reprenant les informations nécessaires pour faire rapport à la Commission européenne dans le cadre du registre européen des rejets et des transferts de polluants.

A cet effet, le département tient une liste des établissements qui sont régis par le Règlement.

La "Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij" et la "Vlaamse Milieumaatschappij" sélectionnent chacune pour ce qui concerne ses compétences, les données utiles au registre européen parmi les données transmises par les exploitants en vertu des articles 4.1.8.1 et suivants du présent arrêté.

Art. 2.8bis.0.3. § 1^{er}. Le département fait chaque année rapport par voie électronique et via les canaux appropriés à la Commission européenne, conformément à l'article 7 du Règlement.

§ 2. La Division de la Politique internationale de l'Environnement du Département de l'Environnement, de la Nature et de l'Energie fait rapport chaque troisième année de rapport via les canaux appropriés à la Commission européenne sur les informations complémentaires, mentionnées à l'article 16 du Règlement. »

Art. 3. A l'article 4.1.8.1 du même arrêté, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 26 juin 1996 et 27 janvier 2006, sont apportées les modifications suivantes :

1° au § 1^{er} est ajouté un 4°, rédigé comme suit :

« 4° les établissements dont une ou plusieurs activités sont indiquées par un "R" dans la septième colonne de la liste de classification et pour lesquelles l'exploitant doit faire rapport chaque année en vertu du Règlement n° 166/2005 du Parlement européen et du Conseil du 5 janvier 2006 sur la base des mesures, calculs ou estimations pour les substances mentionnées dans le règlement, conformément aux valeurs seuils prévus par le règlement;»;

2° dans le § 5, 1°, les mots "l'article 4.1.8.1, § 1^{er}, 1° et 2°" sont remplacés par les mots "§ 1^{er}, 1°, 2° et 4°";

3° au § 5, 1°, les mots "et le formulaire partiel "Emissions dans l'eau"" sont remplacés par les mots ",formulaire partiel "Emissions dans l'eau", formulaire partiel "Déclaration de déchets pour producteurs" et formulaire partiel "Emissions dans le sol, polluants issus de déchets";

4° au § 5 est ajouté un 3°, rédigé comme suit :

« 3° les eaux usées évacuées pour épuration dans une installation externe d'épuration des eaux usées : le formulaire partiel « Données d'identification » et le formulaire partiel « Emissions dans l'eau » :

CHAPITRE III. — Modifications à l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets

Art. 4. Dans l'article 6.3.1.2, § 1^{er}, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 et 27 janvier 2006, le § 1^{er} est remplacé par la disposition suivante :

« § 1^{er}. Les producteurs de déchets industriels, qui sont repris dans la sélection, stipulée à l'article 6.3.1.1, § 1^{er}, ainsi que les producteurs de déchets industriels qui sont repris dans la liste des établissements incommodes à l'annexe 1^{re} du titre Ier du VLAREM avec la lettre R dans la septième colonne, sont tenus de faire rapport sur les déchets produits au cours de l'année civile précédente. »

Art. 5. A l'article 6.3.1.3 du même arrêté, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 janvier 2006, dont le texte actuel formera le § 1^{er}, il est ajouté un § 2 rédigé comme suit :

« § 2. Sans préjudice des dispositions du § 1^{er}, les producteurs de déchets industriels qui sont repris dans la liste des établissements incommodants comme annexe Ire du titre Ier du VLAREM avec la lettre R dans la septième colonne et dont les déchets ne sont pas transformés en Flandre par les opérations d'élimination D2 (épandage) ou D3 (injection en profondeur), font un rapport distinct pour ces déchets. Le rapportage se fait conformément aux articles 2 et 3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré pour la date qu'il fixe et par le biais du formulaire partiel "Emissions dans le sol, polluants issus de déchets" du rapport environnemental annuel intégré, dont le modèle est joint en annexe Ire du présent arrêté. »

CHAPITRE IV. — *Modifications à l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré*

Art. 6. A l'annexe Ire de l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré, modifiée par les arrêtés des 7 janvier 2005 et 27 janvier 2006, sont apportées les modifications suivantes :

1° dans le formulaire partiel "Emissions dans l'eau", la rubrique 3 (Points de rejet), la rubrique 6A (Consommation d'eau de toute l'exploitation) et la rubrique 7 (Aperçu eau) sont remplacés par les rubriques respectives jointes comme annexe II au présent arrêté;

2° dans le formulaire partiel "Emissions dans l'air", la rubrique 7 (Aperçu air) est remplacée par la rubrique 7, jointe comme annexe II au présent arrêté;

3° Dans le formulaire partiel "Déclaration de déchets pour producteurs", il est ajouté une phrase tout en haut du verso de cette partie du formulaire, rédigée comme suit :

« Attention : Les déchets évacués aux fins d'épuration dans une installation externe d'épuration des eaux usées doivent faire l'objet d'un rapport sous forme du formulaire partiel "Emission dans l'eau".

Art. 7. A l'annexe I^{re} du même arrêté, modifiée par les arrêtés du 7 janvier 2005 et 27 janvier 2006, est ajouté le modèle du formulaire partiel "Emissions dans le sol, polluants issus de déchets" qui est joint comme annexe I^{re} au présent arrêté. »

CHAPITRE V. — *Dispositions finales*

Art. 8. En ce qui concerne les établissements mis en exploitation au moment de l'entrée en vigueur du présent arrêté, et relevant d'une nouvelle (sous-)rubrique ou une (sous-)rubrique modifiée de la liste de classification, aucune demande d'autorisation écologique ne doit être introduite conformément à l'article 38, § 1^{er}, lorsque le même établissement était déjà soumis à l'obligation d'autorisation sur la base de la liste de classification qui était d'application avant l'entrée en vigueur du présent arrêté. Dans ce cas l'autorisation écologique en cours reste valable.

Art. 9. Le formulaire partiel mentionné à l'article 7 fera partie intégrante du rapport environnemental annuel intégré.

Art. 10. Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur le premier jour du mois qui suit celui au cours duquel il aura été publié au *Moniteur belge*.

Art. 11. Le Ministre flamand qui a l'environnement et la politique de l'eau dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 8 décembre 2006.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

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

Annexe Ire : Formulaire partiel Emissions dans le sol, polluants issus de déchets

FORMULAIRE PARTIEL EMISSIONS DANS LE SOL, POLLUANTS ISSUS DE DECHETS

Données sur l'émission dans le sol de tout polluant pour lequel la valeur seuil pour l'établissement (conformément au tableau 3) est dépassée

1: Méthode de mesure utilisée

Indiquez pour tout polluant mesuré la méthode de mesure utilisée et le protocole de mesure ou norme de mesure utilisés.

polluant	méthode de mesure	protocole/norme de mesure

Case réservée à l'administration

année

numéro CBB...

Rapport environnemental annuel intégré Emissions dans le sol, polluants issus de déchets.....p 1/3

2: Caractéristiques des déchets contenant des polluants

numéro d'ordre transfert de déchets	code CED déchet	identification transformateur	quantité totale de déchets (an)	mode de transformation

3. Concentrations des polluants dans les déchets

numéro d'ordre transfert de déchets	polluant	concentration mesurée dans le déchet	concentration totale

Case réservée à l'administration

année numéro CBB...

Rapport environnemental annuel intégré Emissions dans le sol, polluants issus de déchets.....p 2/3

4: Aperçu des polluants issus de déchets

Ci-après sont résumées les émissions mentionnées au tableau 3.

Polluant	Emissions totales kg/an	Valeur seuil en kg/an
Matières inorganiques		
amiante		1
composés CL (exprimés en tant que Cl)		2 millions
cyanures totaux		50
phosphore total (P)		5.000
composés F (exprimés en tant que F)		2.000
azote total (N)		50.000
Matières organiques générales		
AOX		1.000
Hydrocarbures aromatiques monocycliques		
benzène		200
éthylbenzène		200
toluène		200
isomères de xylène		200
Hydrocarbures aromatiques polycycliques		
HAP 16		5
Antracène		1
Naphtalène		10
Phénols		
phénols totaux		20
Pesticides organochlorés		
Alachlore		1
aldrine		1
chlordane		1
Chlordécone		1
Chlorfenvinphos		1
Chlorpyriphos		1
DDT		1
dieldrine		1
endosulphan		1
endrine		1
hexachlorobenzène		1
hexachlorobutadiène		1
Isomères de hexachlorocyclohexane		1
Lindane		1
Mirex		1
Toxaphène		1
Autres composés organochlorés		
1,2-dichloroéthane		10
chloro-alkanes (10-13)		1
Pesticides organoazotés		
atrazine		1
Diuron		1
Isoproturone		1
simazine		1
trifluraline		1
Composés organostanniques		
composés organostanniques totaux		50
Tributylétain et ses composés		1
Triphénylétain et ses composés		1
Autres matières organiques		
Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)		1
Oxyde d'éthylène		10
Hexabromobiphényle		0,1
PCDD + PCDF (dioxines + furanes) (en tant que Teq)		0,0001
Polychlorobiphényles (PCB)		0,1
Métaux lourds et leurs composés		

arsenic		5
cadmium		5
chrome total		50
civre		50
mercure		1
plomb		20
nickel		20
zinc		100

Case réservée à l'administration

année

numéro CBB...

Rapport environnemental annuel intégré Emissions dans le sol, polluants issus de déchets.....p 2/3

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 décembre 2006 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement et concernant l'élaboration d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets et l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré

Bruxelles, le 8 décembre 2006.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

Y. LETERME

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

K. PEETERS

Annexe II : Modifications à l'annexe Ire de l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré

Les rubriques à remplacer dans le formulaire partiel Emissions dans l'eau

3. Points de déversement

Complétez ci-dessous les données concernant les points de rejet.

- puits de mesure de déversement: les eaux usées de ce puits de mesure sont déversées dans les eaux de surface ;
- puits de mesure de transfert: les eaux usées de ce puits de mesure sont évacuées vers une installation d'épuration d'eau publique ou industrielle pour traitement ultérieur (par canalisation ou par la route) ;
- puits de mesure de pompage: l'eau de ce puits de mesure provient des eaux de surface pompées qui sera utilisée dans le processus ultérieur.

Dénomination	Numéro du puits de mesure VMM	Type de puits de mesure (déversement, transfert, pompage)	Lieu de déversement	Activités			
				(Mentionner les codes NOSE-P sous 1.a°)			

6A. Consommation d'eau (de toute l'exploitation)

Indiquez pour chaque combinaison d'origine et d'activité, la consommation d'eau et la destination:

- Eaux usées avec destination 'déversées': les eaux usées quittant le site d'exploitation sont déversées dans les eaux de surface ;
- Eaux usées avec destination 'transfert': les eaux usées sont évacuées vers une installation d'épuration d'eau publique ou industrielle pour traitement ultérieur (par canalisation ou par la route) ;

Origine	Activité (code NOSE-P)	Consommation d'eau (m³/an)	Destination en %			
			dans le produit	vaporisées	Eaux usées	
					déversées	transfert

7. Aperçu Eau

Ci-après sont résumées toutes les émissions mentionnées à la rubrique 6.

Cet aperçu ne reprend que les émissions pour lesquelles les valeurs seuils respectives sont dépassées.

	polluant	Emissions évacuées (kg/an)	Emissions accidentelles (kg/an)	Emissions brutes totales (kg/an)	Emissions nettes totales (kg/an)	Seuil REAI
Matières inorganiques						
1	Amiante					1
2	Chlorures (exprimés en tant que Cl)					40.000
3	Cyanures totaux					50
4	Phosphore total (P)					400
5	Fluorures (exprimés en tant que F)					500
6	Azote total (N)					3.500
7	Sulfures					50
Matières organiques générales						
8	AOX					40
9	VOX					5
10	Demande biochimique d'oxygène					10.000
11	Demande chimique d'oxygène					30.000
12	Carbone organique total (TOC, en tant que C)					10.000
13	Matières en suspension					10.000
Hydrocarbures aromatiques monocycliques						
14	Benzène					10
15	Ethylbenzène					10
16	Isopropylbenzène					1
17	Toluène					10
18	Isomères de xylène					10
Hydrocarbures aromatiques polycycliques						
19	HAP 16					0,5
20	Anthracène					1
21	Benzo(g,h,i)perylène					1
22	Fluoranthène					1
23	Naphtalène					10
Phénols						
24	Phénols totaux					20
25	2,4-Dichlorophénol					10
26	2-Chlorophénol					0,5
27	3-Chlorophénol					0,5
28	4-Chloro-3-méthylphénol					0,5
29	4-Chlorophénol					0,5
30	Nonylphénol et éthoxylates de nonylphénol (NP/NPE)					1
31	Octylphénols et éthoxylates d'octylphénol					1
32	Trichlorophénols					1
Pesticides organochlorés						
33	Pesticides organochlorés totaux dont la valeur seuil individuelle = 0,1 kg/an					0,2
34	Alachlore					1
35	Aldrine					0,1
36	Chlordane					0,1
37	Chlordécone					1
38	Chlorfenvinphos					1
39	Chlorpyrifos					1
40	DDT					1
41	Dieldrine					0,1
42	Endosulphan					0,1
43	Endrine					0,1
44	Hexachlorobenzène					0,1
45	Hexachlorobutadiène					0,5
46	Isomères de hexachlorocyclohexane					0,1
47	Heptachlore					1
48	Isodrine					0,1
49	Lindane					1
50	Mirex					1
51	Pentachlorophénol					1
52	Toxaphène					1
53	Trichlorobenzène (technique)					0,5

Autres composés organochlorés					
54	1,1,2-trichloroéthane				10
55	1,2,4-trichlorobenzène				0,5
56	1,2-dichlorobenzène				10
57	1,2-dichloroéthane				10
58	2-chlorotoluène				1
59	4-chlorotoluène				1
60	a-chlorotoluène (chlorure de benzyl)				1
61	Chloro-alkanes (10-13)				1
62	Chlorobenzène				1
63	Chloroéthylène (chlorure de vinyl)				10
64	Dichlorométhane				10
65	Pentachlorobenzène				1
66	Tétrachloroéthylène				10
67	Tétrachlorométhane				10
68	Trichloroéthylène				10
69	Trichlorométhane				10
Pesticides organoazotés					
70	Pesticides organoazotés totaux				1
71	Atrazine				1
72	Diuron				1
73	Isoproturone				1
74	Simazine				1
75	Trifluraline				0,5
Pesticides organophosphorés					
76	Pesticides organophosphorés totaux				0,2
Composés organostanniques					
77	Composés organostanniques totaux				0,2
78	Tributylétain et ses composés				1
79	Triphénylétain et ses composés				1
Autres matières organiques					
80	Bromodiphényléther				1
81	Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)				1
82	Dichloroanilines				1
83	Oxyde d'éthylène				10
84	Hexabromobiphényle				0,1
85	PCDD + PCDF (dioxines + furanes) (en tant que Teq)				0,0001
86	Polychlorobiphényles (PCB)				0,1
Métaux lourds et leurs composés					
87	Antimoine				25
88	Arsenic				5
89	Barium				1.000
90	Beryllium				10
91	Bore				1000
92	Cadmium				0,5
93	Chrome				5
94	Cobalt				25
95	Cuivre				5
96	Mercure				0,2
97	Plomb				10
98	Molybdène				50
99	Nickel				10
100	Sélénium				25
101	Tellurium				25
102	Thallium				10
103	Etain				25
104	Titanium				25
105	Uranium				10
106	Vanadium				10
107	Argent				10
108	Zinc				50
Autres matières					

Rubrique à remplacer dans le formulaire partiel "Emissions dans l'air" :

7. Aperçu air

Résumez ci-après toutes les émissions que vous avez mentionnées dans la rubrique 6.

Cet aperçu ne reprend que les émissions pour lesquelles les valeurs seuils respectives sont dépassées.

Polluants et gaz à effet de serre	Emissions conduites (tonne/an)	Emissions non conduites (tonne/an)	Emissions anormales (tonne/an)	Emissions totales (tonne/an)	Valeur seuil (tonne/an)
CO					200
SO _x (en tant que SO ₂)					100
NO _x (en tant que NO ₂)					50
Composés F (exprimés en tant que F)					1
Composés CL (exprimés en tant que Cl)					5
Chlore					2
H ₂ S					5
NH ₃					10
CO ₂					100000
N ₂ O					10
HCN					0,200
Disulfure de carbone					0,100
CH ₄					100
<i>Substances organiques volatiles non méthane (SOVNM)</i>					
acrylonitrile					0,100
Oxyde d'éthylène					1,000
benzène					0,100
1,2-dichloroéthane					0,100
dichlorométhane					0,100
phénol					0,100
formaldéhyde					0,100
styrène					0,100
tétrachlorométhane					0,100
trichloroéthylène					0,100
toluène					0,200
monochlorure de vinyle					0,100
isomères de xylène					0,200
tétrachloroéthylène					0,100
pentachlorophénol					0,010
hexachlorobenzène					0,010
trichlorobenzène					0,010
trichloroéthane					0,100
hexachlorocyclohexane					0,010
trichlorométhane					0,500
1,1,2,2-tétrachlorométhane					0,050
SOVNM halogénées non encore mentionnées					
SOVNM aromatiques non encore mentionnées					
SOVNM non encore mentionnées					
SOVNM halogénées totales					10
SOVNM aromatiques totales					10
SOVNM totales					20
<i>substances appauvrissant la couche d'ozone</i>					
CFC (chlorofluorocarbones) ⁽¹⁾					0,001
HCFC (hydrochlorofluorocarbones) ⁽²⁾					0,001
HFC (hydrofluorocarbones) ⁽³⁾					0,100
PFC (perfluorocarbones) ⁽⁴⁾					0,100
SF ₆					0,050
halons ⁽⁵⁾					0,001
substances appauvrissant la couche d'ozone non encore mentionnées					
total des substances appauvrissant la couche d'ozone					
<i>matières organiques semi-volatiles</i>					
HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques)					0,004
naphthalène					
phénanthrène					
anthracène					
fluoranthène					
chrysène					
benzo(a)anthracène					
benzo(a)pyrène					
benzo(k)fluoranthène					
indeno(1,2,3-cd)pyrène					

benzo(g,h,i)perylène				
benzo(a)pyrène				
benzo(k)fluoranthène				
benzo(b)fluoranthène				
dibenzo(a,h)anthracène				
PCB (biphényles polychlorés)				0,0001
PBB (biphényles polybromés)				
hexabromobiphényle				0,0001
OCP (pesticides organochlorés)				
aldrine				0,001
chlordane				0,001
chlordécone				0,001
DDT				0,001
dieldrine				0,001
endrine				0,001
heptachlore				0,001
lindane				0,001
mirex				0,001
pentachlorobenzène				0,001
toxaphène				0,001
phtalates				
DI-(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)				0,010
métaux lourds et leurs composés (en tant que total)				
antimoine				0,500
arsenic				0,020
amiante				0,001
beryllium				0,002
cadmium				0,010
chrome				0,050
cobalt				0,050
mercure				0,010
plomb				0,150
cuivre				0,100
manganèse				1
nickel				0,050
sélénium				0,200
thallium				0,050
vanadium				0,500
zinc				0,200
PM ₁₀				20
total matière				20

Polluants et gaz à effet de serre	Emissions conduites (mg TEQ/an)	Emissions non conduites (mg TEQ/an)	Emissions anormales (mg TEQ/an)	Emissions totales (mg TEQ/an)
PCDD/F				

⁽¹⁾ somme de CFC1₃, CF₂Cl₂, C₂F₃Cl₃, C₂F₄Cl₂, C₂F₅Cl, CF₃Cl, C₂FC1₅, C₂F₂Cl₄, C₃FC1₇, C₃F₂Cl₆, C₃F₃Cl₅, C₃F₄Cl₄, C₃F₅Cl₃, C₃F₆Cl₂, C₃F₇Cl.

⁽²⁾ somme de CHFCl₂, CHF₂Cl, CH₂, C₂HFCl₄, C₂HF₂Cl₃, C₂HF₃Cl₂, C₂HF₄Cl, C₂H₂FC1₃, C₂H₂F₂Cl₂, C₂H₂F₃Cl, C₂H₃FC1₂, CH₃CFCl₂, C₂H₃F₂Cl, CH₃CF₂Cl, C₂H₄FCl, C₃HFC1₆, C₃HF₂Cl₅, C₃HF₃Cl₄, C₃HF₄Cl₃, C₃HF₅Cl₂, CF₃CF₂CHCl₂, CF₂C1CF₂CHClF, C₃HF₆Cl, C₃H₂F₅Cl, C₃H₂F₄Cl, C₃H₃F₃Cl₃, C₃H₃F₄Cl₂, C₃H₄FC1₃, C₃H₄F₂Cl₂, C₃H₅F₃Cl, C₃H₅F₄Cl₂, C₃H₆F₂Cl, C₃H₆FCl.

⁽³⁾ somme de HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

⁽⁴⁾ somme de CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄

⁽⁵⁾ somme de CF₂BrCl, CF₃Br, C₂F₄Br₂, CH₃Br.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 décembre 2006 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement et concernant l'élaboration d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets et l'arrêté du Gouvernement flamand du 2 avril 2004 instaurant le rapport environnemental annuel intégré

Bruxelles, le 8 décembre 2006.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

Y. LETERME

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

K. PEETERS