

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2007 — 4001

[C — 2007/36606]

**6 JULI 2007. — Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis
van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.**

De Vlaamse Regering,

Gelet op de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, gewijzigd en/of aangevuld bij de wet van 22 mei 1979 en de decreten van 23 december 1980, 5 april 1984, 28 juni 1985, 13 juli 1988, 20 december 1989, 12 december 1990, 21 december 1990 en 25 juni 1992;

Gelet op het decreet van 30 juni 2006 houdende bepalingen tot begeleiding van de aanpassing van de begroting 2006, inzonderheid op artikel 35;

Gelet op het advies 42.895/3 van de Raad van State gegeven op 08 mei 2007 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

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

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder «de wet» : de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, gewijzigd en/of aangevuld bij de wet 22 mei 1979 en de decreten van 23 december 1980, 5 april 1984, 28 juni 1985, 13 juli 1988, 20 december 1989, 12 december 1990, 21 december 1990 en 25 juni 1992.

Art. 2. Voor de toepassing van de in artikel 35quinquies, § 1 van de wet van 26 maart 1971 aangegeven berekeningsmethode, kunnen de gegevens met betrekking tot het geloosde afvalwater worden bepaald op volgende wijze :

§ 1. Dagdebiet geloosd afvalwater Qd :

het volume, uitgedrukt in liter, van het afvalwater geloosd in een etmaal tijdens de maand van grootste bedrijvigheid van het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar wordt bepaald als volgt :

a) op basis van meting met behulp van een meetput of meetapparatuur geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- en milieuvergunning;

b) in geval geen meting als bedoeld in sub a) in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar is gebeurd, op basis van de door de heffingsplichtige bedoeld in artikel 35quinquies, § 1, aan te geven jaarvolume geloosd afvalwater :

$$Qd = \frac{Qj \times 1000}{W}$$

waarin :

- Qj : volume afvalwater, uitgedrukt in kubieke meter, geloosd in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar;

- W : 225 of het aantal dagen waarop in het jaar voorafgaand aan het beschouwde belastingjaar afvalwater werd geloosd en waarvan het bewijs wordt geleverd.

§ 2. Jaarvolume geloosd afvalwater Qj :

gedurende het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar geloosde hoeveelheid afvalwater Qj, uitgedrukt in m³, zoals in de aangifte van de heffingsplichtige werd aangegeven.

§ 3. Het gehalte aan stoffen in suspensie, het biochemische zuurstofverbruik en het chemisch zuurstofverbruik :

de in artikel 35quinquies, § 1 van de wet bedoelde parameters, ZS, BZV en CZV worden bepaald als volgt :

a) op basis van debietgebonden monsternamen, uitgevoerd met behulp van meetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform hetzij de lozings- of milieuvergunning, van het geloosde afvalwater gedurende één of meerdere etmalen tijdens de maand van de grootste bedrijvigheid in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar;

b) ingeval in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar een bemonstering op basis van schepmonsters is uitgevoerd, op basis van de door de heffingsplichtige verstrekte gegevens met betrekking tot het geloosde afvalwater in zoverre deze door de adjunct-leidend-ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij als deskundig worden aanvaard.

§ 4. het gehalte aan zware metalen en nutriënten :

de in artikel 35quinquies, § 1 van de wet bedoelde gehalten van arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zilver, zink, totale stikstof en totale fosfor worden bepaald als volgt :

a) op basis van debietgebonden monsternamen uitgevoerd met behulp van meetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige en conform de lozings- of milieuvergunning van het afvalwater in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar;

b) ingeval in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar een bemonstering op basis van schepmonsters is uitgevoerd van het geloosde afvalwater in zoverre deze door de adjunct-leidend-ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij als deskundig worden aanvaard.

Wanneer in éénzelfde jaar meerdere bemonsteringen werden uitgevoerd, dient voor elk van de in deze paragraaf beschouwde parameters het rekenkundig gemiddelde van de verschillende bemonsteringsresultaten in aanmerking genomen.

§ 5. De gegevens met betrekking tot het gebruikte oppervlaktewater kunnen worden bepaald op dezelfde wijze als aangegeven in artikel 2.

Art. 3. § 1. Voor zover de lozings- respectievelijk milieuvergunning geen beperking vermeldt voor de maximale hoeveelheid koelwater per jaar wordt de hoeveelheid koelwater bedoeld in artikel 35quinquies, § 1, en artikel 35septies van de wet als volgt berekend :

$$K = Q_k \times W$$

waarin :

K : de hoeveelheid koelwater in m³ per jaar;

Q_k : de maximaal vergunde hoeveelheid koelwater in m³ per dag of indien deze waarde niet is bepaald in de lozings- respectievelijk milieuvergunning de maximaal vergunde hoeveelheid koelwater in m³ per uur vermenigvuldigd met 24;

W : 225 of het aantal dagen waarop in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar koelwater werd geloosd en waarvan het bewijs wordt geleverd.

§ 2. Van de in § 1 bedoelde berekeningswijze kan afgeweken worden voorzover de heffingsplichtige het bewijs levert van de reël geloosde hoeveelheid koelwater op basis van dagelijkse debietmetingen in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar.

Deze debieten dienen gemeten te zijn met behulp van meetapparatuur geïnstalleerd conform de lozings- respectievelijk milieuvergunning.

Art. 4. § 1. De in artikel 35octies, § 1 van de wet bedoelde aangifte dient te gebeuren door middel van het formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 1 bij dit besluit, dat dient overgemaakt aan de Vlaamse Milieumaatschappij.

Bij dit formulier dient de overzichtstabel « eet- en Analyseresultaten » de nodige gegevens te vermelden met betrekking tot de samenstelling van het in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar geloosde afvalwater

§ 2. De in artikel 35octies, § 2 van de wet bedoelde melding dient te gebeuren door middel van een formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 2, bij dit besluit.

§ 3. De in artikel 35sexies, § 3 van de wet bedoelde eis tot het in mindering brengen van de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater No dient te gebeuren samen met de aangifte door middel van het formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 1 bij dit besluit, dat dient overgemaakt aan de Vlaamse Milieumaatschappij.

Bij dit formulier dient de overzichtstabel «Meet- en Analyseresultaten» de nodige gegevens te vermelden met betrekking tot het in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar geloosde afvalwater, alsmede van het gebruikte oppervlaktewater.

Art. 5. § 1. De ambtenaren van de Dienst Heffingen van de Vlaamse Milieumaatschappij zijn belast, voor rekening van het Fonds voor Preventie en Sanering inzake Leefmilieu en Natuur, met de vestiging, de inning en de invordering van de heffing op de waterverontreiniging bedoeld in artikel 35novies, § 1 van de wet. Deze ambtenaren zijn tevens bevoegd voor het opleggen van een administratieve geldboete bedoeld bij artikel 35quaterdecies van de wet.

In de uitoefening van hun ambt maken de in deze paragraaf bedoelde ambtenaren zich, zover nodig, tegenover deren kenbaar door een legitimatiebewijs, getekend door de leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij.

§ 2. De adjunct leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij is bevoegd tot het nemen van beslissingen met betrekking tot de bezwaarschriften bedoeld bij artikel 35quinquiesdecies, § 1 van de wet.

Hij is tevens bevoegd tot het verlenen van een gedeeltelijke of gehele vrijstelling van nalatigheidsintresten conform artikel 35sexiesdecies van de wet. Hij kan deze bevoegdheden delegeren aan een ambtenaar van niveau 1 van de Vlaamse Milieumaatschappij.

§ 3. De leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij is gemachtigd tot :

a) het uitvoerbaar verklaren van de kohieren bedoeld in artikel 35terdecies, § 5 van de wet;

b) het verzoeken om de hypothecaire inschrijving bedoeld in artikel 35septiesdecies, § 3 van de wet.

Bij afwezigheid wordt de leidend ambtenaar voor de in deze paragraaf genoemde taken vervangen door een ambtenaar van niveau 1 van de Vlaamse Milieumaatschappij, door hem aangewezen.

Art. 6. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1992 en vervangt het besluit van 23 juli 1992 van de Vlaamse Regering tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging dat wordt opgeheven.

Art. 7. De Vlaamse minister bevoegd voor Leefmilieu en de Vlaamse minister bevoegd voor Financiën en Begroting, zijn ieder voor wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 6 juli 2007.

De minister-president van de Vlaamse Regering en Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
H. CREVITS

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

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 6 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging

Vlaamse Milieumaatschappij

Kennisgeving en/of aangifte voor de vaststelling van de vuilvracht van het afvalwater voor het heffingsjaar

Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

Artikel 35quater, § 4, Artikel 35sexies, § 3 en artikel 35octies, § 1.

(Correspondentieadres V.M.M.)

A. DEEL I: Identificatie van de heffingsplichtige

1° Als het gaat om een natuurlijke persoon :

Naam : _____		
Straat : _____	Nr. : _____	Bus : _____
Gemeente : _____	Postnummer : _____	
Telefoon : _____		
RSZ-nummer : _____	BTW-nummer : _____	

2° Als het gaat om een **rechtspersoon** :

Naam van de natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor het naleven van de heffingsplicht en die deze kennisgeving respectievelijk aangifte ondertekent :	
Naam : _____	Voornamen : _____
Hoedanigheid in de rechtspersoon : _____	
Rechtsvorm : _____	
RSZ-nummer : _____	BTW-nummer : _____

Adres van de exploitatiezetel :

Naam : _____		
Straat : _____	Nr. : _____	Bus : _____
Gemeente : _____	Postnummer : _____	
Telefoon : _____		

Adres van de maatschappelijke zetel :

Naam : _____		
Straat : _____	Nr. : _____	Bus : _____
Gemeente : _____	Postnummer : _____	
Telefoon : _____		

Adres facturatie milieuheffing ⁽¹⁾ : Maatschappelijke zetel / Exploitatiezetel.

⁽¹⁾Aanduiden wat van toepassing is.

B. DEEL II : VEREENVOUDIGDE BEREKENINGSMETHODE

Voor de bepaling van de vuilvracht N van het afvalwater;

Dit deel dient ook ingevuld door de heffingsplichtigen die in deel III de toepassing van de uitgebreide berekeningsmethode eisen.

	Aangifte 1992	Voorbehouden VMM
1° Gelieve de hoofdactiviteit te vermelden :		
a) Volgens de als bijlage 1 gevoegde lijst :		
-nummer hoofdactiviteit :	II.1.a.....
-omschrijving aard hoofdactiviteit :	
.....		
b) volgens de als bijlage 2 gevoegde lijst:		
-nummer hoofdactiviteit :	II.1.b.....
-omschrijving aard hoofdactiviteit :	
.....		
2° De afvalwaters worden geloosd in ¹⁾		
<input type="checkbox"/> oppervlaktewater (naam) :	II.2.....
.....		
<input type="checkbox"/> kunstmatige afvoerweg voor regenwater :		
<input type="checkbox"/> riolering of collector		
3° Waterbalans van :		
a) waterverbruik in ... gefactureerd door de openbare watervoorzieningsmaatschappij :		
-naam maatschappij :.....		
-gefactureerde hoeveelheid water in m ³ per jaar	II.3.a.....
-totale gefactureerde kosten (exclusief BTW):	II.3.b.....
-abonnee nummer(s) vermeld op facturen :	II.3.c.....
.....		
.....		
b) water gewonnen uit grondwater :		
-pompevermogen van de winning(en) in m ³ per uur	II.4.
-gewonnen hoeveelheid water in m ³ per jaar	II.5.
-nummer stavingstuk in bijlage :.....		
c) water gewonnen uit oppervlaktewater :		
-naam oppervlaktewater waaruit water werd gewonnen :	
.....		
-gewonnen hoeveelheid water in m ³ per jaar	II.6.
-nummer stavingstuk in bijlage :.....		
d) water gewonnen op een ander wijze		
-hemelwater in m ³ per jaar	II.7.
-ander water in m ³ per jaar	II.8.
-nummer stavingstuk in bijlage :.....		
e) water aangewend als koelwater :		
-hoeveelheid in m ³ per jaar	II.9.
-nummer stavingstuk in bijlage :.....	
JAARWATERVERBRUIK : (som water vermeld onder II, 3°, a tot en met d verminderd met koelwater)	II.4.
4° Bedrijvigheid van het jaar :		
Gelieve formulier "Jaarbedrijvigheid", hierbij gevoegd, volledig in te vullen.		

1)Aanduiden wat van toepassing is

C. DEEL III : UITGEBREIDE BEREKENINGSMETHODE

Voor de bepaling van de vuilvracht van het afvalwater

	Vorbehouden VMM
1° Eist u de toepassing van de uitgebreide berekeningsmethode op basis van meet- en bemonsteringsresultaten van het geloosde afvalwater <input type="checkbox"/> ja Zo ja gelieve de hieronder vermelde gegevens op te geven :	III.1.....
2° de karakteristieken van het geloosde afvalwater op het in bijlage gevoegde formulier "Meet- en bemonsteringsgegevens"	III.2.....
3° - het jaardebiet geloosd afvalwater : - $Q_j =$ m ³ per jaar - nummer stavingstuk in bijlage :	III.3.....
4° aantal kalenderdagen dat in werkelijk afvalwater werd geloosd : dagen	III.4.....
5° indien er in minder dan 225 kalenderdagen afvalwater werd geloosd is de bedrijfsactiviteit ¹⁾ : - seizoengebonden of niet continue : ja - neen - nummer stavingstuk in bijlage :	III.5.....

D. DEEL IV : VERMINDERING MET DE VUILVRACHT No

Van het gebruikte oppervlaktewater :

1° Eist u het in mindering brengen van de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater ²⁾ : <input type="checkbox"/> ja Zo ja gelieve de hieronder vermelde gegevens op te geven :	IV.1.....
2° de karakteristieken van het opgenomen water op het in bijlage gevoegde formulier "Meet- en bemonsteringsgegevens"	IV.2.....
3° het jaardebiet opgenomen oppervlaktewater dat betrekking heeft op de geloosde afvalwaters Q_j en voor zover dat werd opgenomen uit dezelfde oppervlaktewater als dit waarin het werd geloosd : - $Q_j, 0 =$ m ³ per jaar - nummer stavingstuk in bijlage :	IV.3.....
4° de naam van het oppervlaktewater waarin afvalwater wordt geloosd : De naam van het oppervlaktewater waaruit water wordt gewonnen :	IV.4..... IV.5.....

Voor waar en echt verklaard,

Te _____ de _____

Handtekening natuurlijke persoon vermeld onder deel I

¹⁾ aanduiden wat van toepassing is.²⁾ Op straffe van verval van het recht om de toepassing van de vermindering te eisen, dienen alle gegevens ingevuld en de nodige stavingstukken van de gegevens bijgevoegd.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 6 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

De minister-president van de Vlaamse Regering en Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

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

H. CREVITS

De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en Ruimtelijke Ordening,

D. VAN MECHELEN

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 6 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

Melding van ingebruikname / buitendienststelling eigen waterwinning.

Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging (Art. 35octies § 2)

In te sturen aan VMM (correspondentieadres)

A. IDENTIFICATIE VAN DE HEFFINGSPLICHTIGE :

Naam : Voornaam :
 Straat : Nr. : busnr. :
 Postnummer: Gemeente :

De waterwinning is gelegen te :

Straat : Nr. : busnr. :
 Postnummer: Gemeente:

B. TECHNISCHE GEGEVENS EIGEN WATERWINNING :

B.1. Aard opgenomen water

Het water wordt gewonnen uit¹⁾:

- grondwater
 - oppervlaktewater

B.2. Pompvermogen

Het pompvermogen bedraagt m³ per uur

B.3 Ingebruikname / buitendienststelling eigen waterwinning

Het waterwinningsysteem werd op/...¹⁾ :

- in gebruik genomen
 - buiten dienst gesteld

C. Aansluiting op het openbaar waterdistributienet :

Bent u aangesloten op het openbaar waterdistributienet : ¹⁾

- ja
 - neen

Zo ja,

Naam watervoorzieningsmaatschappij :

Abonnee nummer :

Voor waar en echt verklaard,

Te de

Handtekening persoon vermeld onder sub A.

¹⁾aanduiden wat van toepassing is

Adres facturatie Milieuheffing (1) : Maatschappelijke zetel/Exploitatiezetel.

(1) Aanduiden wat van toepassing is.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 6 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

De minister-president van de Vlaamse Regering en Vlaams minister van Institutionele Hervormingen, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

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

H. CREVITS

De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en Ruimtelijke Ordening,

D. VAN MECHELEN

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2007 — 4001

[C — 2007/36606]

6 JUILLET 2007. — Arrêté du Gouvernement flamand portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, modifiée et/ou complétée par la loi du 22 mai 1979 et les décrets des 23 décembre 1980, 5 avril 1984, 28 juin 1985, 13 juillet 1988, 20 décembre 1989, 12 décembre 1990, 21 décembre 1990 et 25 juin 1992;

Vu le décret du 30 juin 2006 contenant diverses mesures d'accompagnement de l'ajustement du budget 2006, notamment l'article 35;

Vu l'avis 42.895/3 du Conseil d'Etat, donné le 8 mai 2007, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

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

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, on entend par "la loi" : la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, modifiée et/ou complétée par la loi du 22 mai 1979 et les décrets des 23 décembre 1980, 5 avril 1984, 28 juin 1985, 13 juillet 1988, 20 décembre 1989, 12 décembre 1990, 21 décembre 1990 et 25 juin 1992.

Art. 2. Pour l'application de la méthode de calcul prévue à l'article 35quinquies, § 1^{er}, de la loi du 26 mars 1971, les données concernant les eaux usées déversées peuvent être déterminées comme suit :

§ 1^{er}. Débit journalier des eaux usées déversées Qd :

le volume, exprimé en litres, des eaux usées déversées pendant 24 heures au cours du mois à l'activité la plus intense de l'année précédant l'année d'imposition, est déterminé comme suit :

a) sur la base des mesures effectuées à l'aide d'un puits ou d'appareils de mesure installés par le redevable conformément à l'autorisation de déversement et écologique;

b) si aucune mesure, telle que visée sous a) n'a été effectuée dans l'année précédant l'année d'imposition considérée, sur la base du volume annuel des eaux usées déversées à déclarer par le redevable visé à l'article 35quinquies, § 1^{er},

$$Qd = \frac{Qj \times 1000}{W}$$

où :

- Qj : le volume d'eaux usées, exprimé en mètres cubes, déversées pendant l'année précédant l'année d'imposition;

- W : 225 ou le nombre de jours durant lesquels des eaux usées ont été déversées pendant l'année précédant l'année d'imposition considérée et dont la preuve a été fournie.

§ 2. Volume annuel des eaux usées déversées Qj :

la quantité d'eaux usées Qj déversées pendant l'année précédant l'année d'imposition, exprimée en m3, comme mentionnée dans la déclaration du redevable.

§ 3. La teneur en substances en suspension, la demande biochimique d'oxygène et la demande chimique d'oxygène :

les paramètres ZS, BZV et CZV visés à l'article 35quinquies, § 1^{er}, de la loi, sont déterminés comme suit :

a) sur la base d'un échantillonnage lié au débit, effectué à l'aide d'appareils de mesure installés par le redevable, conformément à l'autorisation de déversement ou écologique, des eaux usées déversées pendant une ou plusieurs périodes de 24 heures au cours du mois à l'activité la plus intense de l'année précédant l'année d'imposition considérée;

b) si, dans l'année précédant l'année d'imposition, un échantillonnage a été effectué sur la base d'échantillons puisés, eu égard aux données fournies par le redevable en matière des eaux usées déversées, dans la mesure où celles-ci sont acceptées comme valides par le fonctionnaire dirigeant adjoint de la "Vlaamse Milieumaatschappij" (Société flamande de l'Environnement).

§ 4. La teneur en métaux lourds et en nutriments :

les teneurs en arsenic, cadmium, chrome, cuivre, mercure, plomb, nickel, argent, zinc, azote total et phosphore total, visées à l'article 35quinquies, § 1^{er} de la loi, sont déterminées comme suit :

a) sur la base d'un échantillonnage lié au débit, effectué à l'aide d'appareils de mesure installés par le redevable conformément à l'autorisation de déversement ou écologique des eaux usées dans l'année précédant l'année d'imposition considérée;

b) si, dans l'année précédant l'année d'imposition, un échantillonnage des eaux usées déversées a été effectué sur la base d'échantillons puisés, dans la mesure où celles-ci sont acceptées comme valides par le fonctionnaire dirigeant adjoint de la "vlaamse Milieumaatschappij".

Lorsque plusieurs échantillonnages ont été effectués dans la même année, la moyenne arithmétique des divers résultats doivent être pris en compte pour chacun des paramètres visés dans le présent paragraphe.

§ 5. Les données concernant les eaux de surface utilisées peuvent être déterminées conformément à l'article 2.

Art. 3. § 1^{er}. Dans la mesure où l'autorisation de déversement ou l'autorisation écologique ne stipule aucune limitation pour la quantité maximale d'eau de refroidissement par an, la quantité d'eau de refroidissement, visée à l'article 35quinquies, § 1^{er} et à l'article 35septies de la loi est calculée comme suit :

$$K = Q_k \times W$$

où :

K : la quantité d'eau de refroidissement en m³ par an;

Q_k : la quantité maximale d'eau de refroidissement autorisée en m³ par jour ou si cette valeur n'est pas stipulée dans l'autorisation de déversement ou l'autorisation écologique, la quantité maximale d'eau de refroidissement autorisée en m³ par heure, multipliée par 24;

W : 225 ou le nombre de jours durant lesquels des eaux de refroidissement ont été déversées pendant l'année précédant l'année d'imposition et dont la preuve a été fournie.

§ 2. Il peut être dérogé au mode de calcul visé au § 1^{er}, dans la mesure où le redevable fournit la preuve de la quantité d'eaux de refroidissement réellement déversée sur la base des mesures quotidiennes du débit dans l'année précédant l'année d'imposition.

Ces débits doivent être mesurés à l'aide d'appareils de mesure installés conformément à l'autorisation de déversement ou à l'autorisation écologique.

Art. 4. § 1^{er}. La déclaration visée à l'article 35octies, § 1^{er}, de la loi se fait à l'aide du formulaire dont le modèle est fixé en annexe Ire au présent arrêté, qui doit être adressé à la "Vlaamse Milieumaatschappij".

Le tableau récapitulatif "Résultats d'analyses et de mesures" joint à ce formulaire doit mentionner les données nécessaires relatives aux eaux usées déversées au cours de l'année précédant l'année d'imposition.

§ 2. La notification visée à l'article 35octies, § 2, de la loi se fait à l'aide du formulaire dont le modèle est fixé en annexe 2 du présent arrêté.

§ 3. La demande de déduction de la charge polluante de l'eau de surface utilisée No, visée à l'article 35sexies, § 3, de la loi doit accompagner la déclaration, à l'aide du formulaire dont le modèle est fixé en annexe Ire au présent arrêté, qui doit être adressé à la "Vlaamse Milieumaatschappij".

Le tableau récapitulatif "Résultats d'analyses et de mesures" joint à ce formulaire doit mentionner les données nécessaires relatives aux eaux usées déversées au cours de l'année précédant l'année d'imposition ainsi que celles sur les eaux de surface utilisées.

Art. 5. § 1^{er}. Les fonctionnaires du Service Redevances de la "Vlaamse Milieumaatschappij" sont chargés de la perception et du recouvrement de la redevance sur la pollution d'eau, visée à l'article 35novies, § 1^{er} de la loi, pour le compte du Fonds de Prévention et d'Assainissement en matière de l'Environnement et de la Nature. Ces fonctionnaires sont également habilités à imposer des amendes administratives, visées à l'article 35quaterdecies de la loi.

Dans l'exercice de leurs fonctions, les fonctionnaires visés dans le présent paragraphe se font connaître vis-à-vis de tiers, au besoin, par une preuve de légitimation signée par le fonctionnaire dirigeant de la "Vlaamse Milieumaatschappij".

§ 2. Le fonctionnaire dirigeant adjoint de la "Vlaamse Milieumaatschappij" est habilité à prendre des décisions sur les réclamations visées à l'article 35quinquiesdecies, § 1^{er}, de la loi.

Il est également compétent pour l'octroi d'une exonération totale ou partielle des intérêts de retard, conformément à l'article 35sexiesdecies de la loi. Il peut déléguer ces compétences à un fonctionnaire de niveau 1 de la "Vlaamse Milieumaatschappij".

§ 3. Le fonctionnaire dirigeant de la "Vlaamse Milieumaatschappij" est habilité à :

- a) déclarer exécutoires les rôles visés à l'article 35terdecies, § 5 de la loi;
- b) demander l'inscription hypothécaire, visée à l'article 35septiesdecies, § 3, de la loi.

En cas d'absence du fonctionnaire dirigeant, celui-ci est remplacé pour les missions prévues par le présent paragraphe, par un fonctionnaire de niveau A de la "Vlaamse Milieumaatschappij", désigné par lui.

Art. 6. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 1992 et remplace l'arrêté du Gouvernement flamand portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, qui est abrogé.

Art. 7. Le Ministre flamand qui a l'Environnement dans ses attributions et le Ministre flamand qui a les Finances et le Budget dans ses attributions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 6 juillet 2007.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand et Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS

La Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
H. CREVITS

Le Ministre flamand des Finances, du Budget et de l'Aménagement du Territoire,

D. VAN MECHELEN

Annexe 1^{re} à l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 juillet 2007 portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution

Vlaamse Milieumaatschappij (Société flamande de l'Environnement)

Notification et/ou déclaration pour la détermination de la charge polluante N des eaux usées pour l'année d'imposition...

Loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution.

Article 35^{quater}, § 4, Article 35^{sexies}, § 3 et article 35^{octies}, § 1^{er}.

(Adresse de correspondance de la V.M.M.)

A. PARTIE I : Identification du redevable

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

Nom : _____		
Rue: _____	N° : _____	Boîte _____
Commune : _____	Code postal : _____	
Téléphone : _____		
Numéro ONSS : _____		Numéro TVA : _____

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

Nom de la personne physique chargée de respecter l'obligation de redevance et qui signe la présente notification ou déclaration :	
Nom : _____	Prénoms : _____
Qualité au sein de la personne morale : _____	
Forme juridique _____	
Numéro ONSS : _____	Numéro TVA : _____

Adresse du siège d'exploitation :

Nom : _____		
Rue: _____	N° : _____	Boîte _____
Commune : _____	Code postal : _____	
Téléphone : _____		

Adresse du siège social :

Nom : _____		
Rue: _____	N° : _____	Boîte _____
Commune : _____	Code postal : _____	
Téléphone : _____		

Adresse facturation de la redevance écologique ⁽¹⁾ : Siège social/Siège d'exploitation.

(1) Cochez la mention utile.

B. PARTIE II : METHODE DE CALCUL SIMPLIFIEE

Pour la détermination de la charge polluante N des eaux usées;

Cette partie doit également être remplie par les redevables qui réclament l'application de la méthode de calcul détaillée.

	Déclaration 1992	Réservé à la VMM
1° Veuillez indiquer l'activité principale:		
a) suivant la liste jointe en annexe 1 :		
-numéro de l'activité principale :	II.1.a.....
-définition de l'activité principale :	
.....		
b) suivant la liste jointe en annexe 2 :		
-numéro de l'activité principale ;	II.1.b.....
-définition de l'activité principale :	
.....		
2° Les eaux usées sont déversées dans ¹⁾		
<input type="checkbox"/> eaux de surface (nom) :	II.2.....
.....		
<input type="checkbox"/> voie d'évacuation artificielle pour eaux pluviales :		
<input type="checkbox"/> égouts ou collecteur		
3° Bilan d'eau du.....:		
a) consommation d'eau en ... facturée par la société publique de distribution d'eau :		
-nom de la société :.....	II.3.a.....
-quantité d'eau en m ³ facturée par an	II.3.b.....
-frais totaux facturés (hors TVA):	II.3.c.....
-numéro(s) d'abonné(s) sur les factures:	
.....		
b) eau captée à partir des eaux souterraines:		
-capacité de pompage du(des) captage(s) en m ³ par heure	II.4.....
-quantité d'eau en m ³ captée par an	II.5.....
-numéro de la pièce d'appui en annexe:.....	
c) eau captée à partir des eaux de surface :		
-nom de l'eau de surface qui a fait l'objet d'un captage d'eau :	
.....		
-quantité d'eau en m ³ captée par an	II.6.....
-numéro de la pièce d'appui en annexe:.....	
d) eau captée d'une autre manière		
-eaux pluviales en m ³ par an	II.7.....
-autres eaux en m ³ par an	II.8.....
- numéro de la pièce d'appui en annexe:.....	
.....		
e) eau utilisée comme eau de refroidissement:		
-quantité en m ³ par an	II.9.....
-numéro de la pièce d'appui en annexe:.....	
CONSOMMATION ANNUELLE D'EAU (la somme d'eau mentionnée sous II, 3°, a à d inclus, réduit par l'eau de refroidissement)	II.4.....
4° Activité de l'année :		
Veuillez dûment remplir le formulaire "Activité annuelle" ci-annexé.		

(1) Cochez la mention utile.

C. PARTIE III : METHODE DE CALCUL DETAILLEE

pour la détermination de la charge polluante des eaux usées;

	Réservé à la VMM
1° Réclamez-vous l'application de la méthode de calcul détaillée sur la base des données de mesure et d'échantillonnage des eaux usées déversées <input type="checkbox"/> oui Dans l'affirmative, veuillez indiquer les données ci-après citées:	III.1.....
2° les caractéristiques des eaux usées déversées sur le formulaire "Données de mesure et d'échantillonnage" joint en annexe	III.2.....
3° - le débit annuel d'eaux usées déversées : - $Q_j = \dots \dots \dots \text{ m}^3 \text{ par an}$ - numéro de la pièce d'appui en annexe:	III.3.....
4° nombre de jours calendaires en où des eaux usées ont été effectivement déversées : jours	III.4.....
5° si en..... des eaux usées ont été déversées pendant moins de 225 jours calendaires, l'activité d'exploitation est ¹⁾ : - saisonnière ou discontinue : oui / non - numéro de la pièce d'appui en annexe:	III.5.....

D. PARTIE IV : REDUCTION PAR LA CHARGE POLLUANTE N₀

des eaux de surface utilisées :

1° Réclamez-vous la déduction de la charge polluante des eaux de surface utilisées ²⁾ : <input type="checkbox"/> oui Dans l'affirmative, veuillez indiquer les données ci-après citées:	IV.1.....
2° les caractéristiques des eaux captées sur le formulaire "Données de mesure et d'échantillonnage" joint en annexe	IV.2.....
3° le débit annuel des eaux de surface captées qui porte sur les eaux usées déversées Q_j et dans la mesure où celles-ci ont été captées dans les mêmes eaux de surface que celles où les eaux usées ont été déversées : - $Q_j, 0 = \dots \dots \dots \text{ m}^3 \text{ par an}$ - numéro de la pièce d'appui en annexe:	IV.3.....
4° le nom des eaux de surface faisant l'objet de déversements d'eaux usées : le nom des eaux de surface faisant l'objet de captages d'eau :	IV.4..... IV.5.....

Certifié sincère et véritable,

A, le

Signature de la personne physique mentionnée dans la partie I

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 juillet 2007 portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand et Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS

La Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,

H. CREVITS

Le Ministre flamand des Finances, du Budget et de l'Aménagement du Territoire,

D. VAN MECHELEN

Annexe 2 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 juillet 2007 portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ (SOCIÉTÉ FLAMANDE DE L'ENVIRONNEMENT)

Notification de la mise en service/mise hors service d'un propre captage d'eau.

Loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution (Art. 35octies, §2).

A envoyer à la VMM (adresse de correspondance)

IDENTIFICATION DU REDEVABLE

Nom : Prénom :

Rue:N°: boîte :

Code postal : Commune :

Le captage d'eau est situé à :

Rue:N°:boîte :

Code postal : Commune :

DONNÉES TECHNIQUES DU PROPRE CAPTAGE D'EAU /

B.1. Nature de l'eau captée

L'eau est captée à partir des¹⁾:

- eaux souterraines

- eaux de surface

B.2. Capacité de pompage

La capacité de pompage s'élève à.....m³ par heure

B.3. Mise en service/mise hors service du propre captage d'eau

Le système de captage d'eau a le.../.../...¹⁾ :

- été mis en service

- été mis hors service

Raccordement au réseau public de distribution d'eau:

Etes-vous raccordé au réseau public de distribution d'eau : ¹⁾

- oui

- non

Si oui,

Nom de la société de distribution d'eau:

Numéro de l'abonné:

Certifié sincère et véritable,

A, le

Signature de la personne mentionnée sous A.

¹⁾ cochez la mention utile

Adresse facturation de la redevance écologique (1) : Siège social/ Siège d'exploitation.

(1) cocher la mention utile.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 juillet 2007 portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand et Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer et de la Ruralité,

K. PEETERS

La Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,

H. CREVITS

Le Ministre flamand des Finances, du Budget et de l'Aménagement du Territoire,

D. VAN MECHELEN