

## VLAAMSE OVERHEID

N. 2007 — 4002

[C — 2007/36608]

**13 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, 25 juni 1992 en 18 december 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 43.002/3 van de Raad van State, gegeven op 23 mei 2007 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup> 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 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, 25 juni 1992 en 18 december 1992.

**Art. 2.** Voor de toepassing van de in artikel 35quinquies, § 1 van de wet van 26 maart 1971 aangegeven berekeningsmethode, moeten de gegevens met betrekking tot het geloosde afvalwater als volgt worden bepaald :

1<sup>o</sup> in liter uitgedrukte volume van het afvalwater Qd, geloosd in een etmaal tijdens de maand met grootste bedrijvigheid van het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar, wordt als volgt bepaald :

a) op basis van meting met behulp van een meetschot, meetgoot of andere debietmeetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- of milieuvergunning;

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

$$Q_d = Q_j \times \frac{1000}{W}$$

waarin :

— Q<sub>j</sub> : 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 waarvan het bewijs wordt geleverd.

2<sup>o</sup> Het jaarvolume geloosd afvalwater Q<sub>j</sub> is gedurende het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar geloosde hoeveelheid afvalwater Q<sub>j</sub>, uitgedrukt in m<sup>3</sup>, zoals in de aangifte van de heffingsplichtige werd aangegeven.

3<sup>o</sup> De parameters ZS, BZV en CZV worden als volgt bepaald :

a) op basis van debietgebonden monsterneming, uitgevoerd met behulp van een meetschot, meetgoot of andere debietmeetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- of milieuvergunning, van het geloosde afvalwater gedurende het aantal etmalen zoals bepaald in artikel 3, § 5, tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar;

b) als in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar de heffingsplichtige niet beschikte over een meetgoot, meetschot of debietmeetapparatuur, op basis van tijdgebonden monsterneming van het afvalwater gedurende het aantal etmalen zoals bepaald in artikel 3, § 5, tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar, in zoverre deze door de adjunct-leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij als deskundig worden aanvaard.

4<sup>o</sup> De gehalten aan arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zilver, zink, totale stikstof en totale fosfor worden als volgt bepaald :

a) op basis van debietgebonden monsterneming uitgevoerd met behulp van een meetschot, meetgoot of andere debietmeetapparatuur, geïnstalleerd door de heffingsplichtige conform de lozings- of milieuvergunning, van het geloosde afvalwater;

b) als in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar de heffingsplichtige niet beschikte over een meetgoot of debietmeetapparatuur, op basis van tijdgebonden monsterneming in zoverre deze door de adjunct-leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij als deskundig worden aanvaard;

c) het gehalte aan zware metalen wordt bepaald na ontsluiting van het watermonster;

d) wanneer in éénzelfde jaar meerdere monsternemingen werden uitgevoerd, moet voor elk van de in deze paragraaf beschouwde parameters het rekenkundig gemiddelde van de verschillende bemonsteringsresultaten in aanmerking genomen worden.

**Art. 3.** Volgende procedure voor de monsterneming moet worden gevolgd :

§ 1. Indien de heffingsplichtige een monsterneming in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar laat uitvoeren, moet hij de Vlaamse Milieumaatschappij hiervan schriftelijk in kennis stellen tien werkdagen voor het begin van de maand waarin de monsterneming zal gebeuren.

De volgende gegevens moeten worden meegedeeld :

— naam en adres van de heffingsplichtige;

— identificatie van het monsternemingspunt;

— de data waarop bemonsterd zal worden;

— aard van de monsterneming (tijd- of debietgebonden);

— naam en adres van het erkende laboratorium dat de debietmeting, de monsterneming en de analyses zal uitvoeren.

De heffingsplichtige stelt zonder kosten, per etmaal van de bemonsteringen een monster van minimaal drie liter voor contra-analyse ter beschikking van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Het apparaat waarmee het monster wordt verzameld moet voorzien zijn van een koelruimte waarvan de temperatuur lager ligt dan 4°C.

Het monster en het monster voor contra-analyse worden door het erkende laboratorium per monster verdeeld over drie recipiënten.

De deelmonsters I, van minimaal twee liter, dienen voor de analyse van stoffen, bedoeld in artikel 2, 3°, en van de nutriënten.

De deelmonsters II dienen voor de bepaling van de metalen, bedoeld in artikel 2, 4°, met uitzondering van kwik.

De deelmonsters III dienen voor de analyse van kwik.

De deelmonsters I worden door het erkende laboratorium dat de monsterneming heeft uitgevoerd, bewaard in het erkende laboratorium bij een temperatuur van 4°C.

De deelmonsters II en III worden door het erkende laboratorium voorzien van de gepaste conserveringsmiddelen.

Alle deelmonsters worden door het erkende laboratorium dat de monsterneming heeft uitgevoerd, verzegeld en voorzien van de volgende identificatiegegevens :

- naam en adres van het bedrijf;
- datum van het etmaal waarop de monsterneming voor het desbetreffende monster gestart is;
- identificatie van het monsternemingspunt;
- het nummer van het deelmonster;
- soort monster (analyse of contra-analyse).

De monsters voor contra-analyse moeten door het erkende laboratorium gedurende vijf werkdagen na het etmaal waarin bemonsterd werd, bewaard worden.

Alle bij de debietmeting en bij de bemonstering gebruikte apparatuur moet door het erkende laboratorium verzegeld worden.

§ 2. De ambtenaren van de Vlaamse Milieumaatschappij met een legitimatiebewijs, mogen te allen tijde op de plaats van de monsterneming komen. Indien zij zaken vaststellen bij de debietmeting en/of bij de monsterneming die in strijd zijn met de bepalingen van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging of met de bepalingen van dit besluit, kunnen zij dit opnemen in een vaststellingsverslag.

De ambtenaar kan bij zijn onderzoek, in aanwezigheid van de heffingsplichtige of zijn afgevaardigde, de verzegeling van de meet- en bemonsteringsapparatuur verbreken.

Het vaststellingsverslag wordt bezorgd aan de adjunct-leidend ambtenaar. De adjunct-leidend ambtenaar stuurt zijn beslissing binnen twee maanden na de feiten naar de heffingsplichtige.

§ 3. Indien de Vlaamse Milieumaatschappij bemonsteringen uitvoert in het kader van de heffing, dan stelt ze volgens de bepalingen van artikel 3, § 1, a) de monsters voor eventuele contra-analyse ter beschikking van de heffingsplichtige, met uitzondering van hetgeen volgt :

als de heffingsplichtige de monsters voor contra-analyse onmiddellijk wil ontvangen, stelt de ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij, die de monsterneming heeft uitgevoerd, tegen ontvangstbewijs de monsters voor contra-analyse ter beschikking.

Zoniet worden de monsters gedurende vijf werkdagen na het etmaal waarin bemonsterd werd, bewaard door de Vlaamse Milieumaatschappij.

§ 4. De meet- en bemonsteringsresultaten van de monsternemingen tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar moeten per etmaal volledig zijn voor de componenten N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub> en N<sub>3</sub>, respectievelijk N<sub>1</sub>O, N<sub>2</sub>O en N<sub>3</sub>O, met inbegrip van het dagdebiet zoals bepaald in artikel 2, 1°, a).

§ 5. Het minimum aantal etmalen waarover de monsternemingen tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar moeten worden uitgevoerd, wordt bepaald op vijf dagen voor de heffingsplichtigen waarvan de laatst vastgestelde heffing meer dan F 500.000 bedroeg en op drie dagen in de andere gevallen.

Deze monsternemingen moeten worden uitgevoerd over een periode van op elkaar volgende etmalen met volledige productieactiviteit tijdens de maand met de grootste bedrijvigheid.

§ 6. Alle bepalingen inzake de te volgen procedure in deze paragraaf opgenomen, zijn op straffe van nietigheid voorgeschreven. Bij het niet-naleven ervan worden de meet- en bemonsteringsresultaten voor de berekening van de heffing uitgesloten.

**Art. 4.** Alle werkzaamheden die noodzakelijk zijn ter uitvoering van artikel 2, 1°, 3° en 4° en van artikel 3 van dit besluit moeten volgens de internationaal aanvaarde laboratoriumpraktijken uitgevoerd worden.

**Art. 5.** De gegevens met betrekking tot het gebruikte oppervlaktewater moeten worden bepaald gedurende minimaal een etmaal tijdens de periode zoals hierboven bepaald in artikel 3, § 5 en op dezelfde wijze als aangegeven in dit artikel of door middel van een schepmonster.

**Art. 6.** Als de heffingsplichtige of de Vlaamse Milieumaatschappij monsternemingen heeft laten uitvoeren, respectievelijk uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen van dit besluit, dan stellen zij de meet- en monsternemingsresultaten per aangetekende brief en binnen dertig werkdagen na de eerste monsternamedag ter beschikking van de tegenpartij.

**Art. 7.** § 1. Voorzover de lozings- of milieuvergunning geen beperking vermeldt voor de maximumhoeveelheid koelwater in aantal kubieke meter per jaar, wordt de hoeveelheid koelwater, bedoeld in artikel 35quinquies, § 1 en in artikel 35septies van de wet als volgt berekend :

$$K = Q_k \times W$$

waarin :

K : de hoeveelheid koelwater in m<sup>3</sup> per jaar

Q<sub>k</sub> : de maximaal vergunde hoeveelheid koelwater in m<sup>3</sup> per dag of als deze waarde niet is bepaald in de lozings-respectievelijk milieuvergunning, de maximaal vergunde hoeveelheid koelwater in m<sup>3</sup> per uur, vermenigvuldigd met 24;

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

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

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

**Art. 8.** § 1. De in artikel 35*octies*, § 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 naar de Vlaamse Milieumaatschappij moet worden gestuurd.

Bij dit formulier dient de overzichtstabel «Meet- en Analyseresultaten» de nodige gegevens te vermelden over de samenstelling van het in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar geloosde afvalwater.

§ 2. De in artikel 35*octies*, § 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 35*sexies*, § 3 van de wet bedoelde eis tot het in mindering brengen van de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater  $N_0$  dient te gebeuren samen met de aangifte door middel van het formulier, waarvan het model is vastgesteld in bijlage 1 bij dit besluit, dat naar de Vlaamse Milieumaatschappij gestuurd moet worden.

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

**Art. 9.** § 1. De ambtenaren van de dienst Heffingen van de Vlaamse Milieumaatschappij zijn - voor rekening van het Fonds voor preventie en sanering inzake leefmilieu en natuur - belast met de vestiging, de inning en de invordering van de heffing op de waterverontreiniging, bedoeld in artikel 35*novies*, § 1 van de wet.

Deze ambtenaren zijn tevens bevoegd een administratieve geldboete op te leggen bedoeld in artikel 35*quaterdecies* van de wet.

Als erom verzocht wordt, maken de in deze paragraaf bedoelde ambtenaren zich bij de uitoefening van hun ambt tegenover derden bekend door een legitimatiebewijs, getekend door de leidend ambtenaar van de Vlaamse Milieumaatschappij.

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

Hij is tevens bevoegd om een gedeeltelijke of gehele vrijstelling van nalatigheidsintresten te verlenen conform artikel 35*sexiesdecies* 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 om :

- a) de kohieren, bedoeld in artikel 35*terdecies*, § 5 van de wet, uitvoerbaar te verklaren;
- b) de hypothecaire inschrijving te vragen, bedoeld in artikel 35*septiesdecies*, § 3 van de wet.

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

**Art. 10.** Als de innings- en invorderingsprocedure definitief worden afgesloten, worden opgeheven :

— het besluit van de Vlaamse Executieve van 30 januari 1991 houdende vaststelling van nadere regels ter uitvoering van hoofdstuk III*bis* «Bijzondere bepalingen voor het Vlaamse Gewest inzake de heffingen op de waterverontreiniging» dat in de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging werd ingevoegd door het decreet van 21 december 1990 houdende begrotingstechnische bepalingen alsmede bepalingen tot begeleiding van de begroting 1991;

— het besluit van de Vlaamse Regering van 6 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk III*bis* van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

**Art. 11.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1993 en vervangt het besluit van 16 februari 1993 van de Vlaamse Regering tot uitvoering van hoofdstuk III*bis* van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging dat wordt opgeheven.

**Art. 12.** De Vlaamse minister, bevoegd voor Leefmilieu en de Vlaamse Minister bevoegd voor begroting zijn ieder wat hem betreft belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 13 juli 2007.

De Minister-President van de Vlaamse Regering, de Vlaamse minister  
van Institutionele Hervorming, 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 13 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 1993	Voorbehouden VMM
1° Gelieve de hoofdactiviteit te vermelden :		
a) Volgens de als bijlage 1 gevoegde lijst :		
-nummer hoofdactiviteit :	.....	II.1a.....
-omschrijving aard hoofdactiviteit :	.....	
.....		
b) volgens de als bijlage 2 gevoegde lijst:		
-nummer hoofdactiviteit :	.....	II.1b.....
-omschrijving aard hoofdactiviteit :	.....	
.....		
2° De afvalwaters worden geloosd in <sup>1)</sup> :		
<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 <sup>3</sup> 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 :		
-pompvermogen van de winning(en) in m <sup>3</sup> per uur	.....	II.4. ....
-gewonnen hoeveelheid water in m <sup>3</sup> per jaar	.....	II.5. ....
-nummer stavingstuk in bijlage :.....		
c) water gewonnen uit oppervlaktewater :		
-naam oppervlaktewater waaruit water werd gewonnen :	.....	
.....		
-gewonnen hoeveelheid water in m <sup>3</sup> per jaar	.....	II.6. ....
-nummer stavingstuk in bijlage :.....		
d) water gewonnen op een ander wijze		
-hemelwater in m <sup>3</sup> per jaar	.....	II.7. ....
-ander water in m <sup>3</sup> per jaar	.....	II.8. ....
-nummer stavingstuk in bijlage : .....		
e) water aangewend als koelwater :		
-hoeveelheid in m <sup>3</sup> 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.		

<sup>1)</sup> Aanduiden wat van toepassing is

## C. DEEL III : UITGEBREIDE BEREKENINGSMETHODE

voor de bepaling van de vuilvracht van het afvalwater

		Voorbehouden 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 <sup>3</sup> 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 <sup>1)</sup> : - seizoengebonden of niet continue : ja - neen - nummer stavingstuk in bijlage : .....	III.5.....

D. DEEL IV : VERMINDERING MET DE VUILVRACHT  $N_0$ 

van het gebruikte oppervlaktewater :

1°	Eist u het in mindering brengen van de vuilvracht van het gebruikte oppervlaktewater <sup>2)</sup> : <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 <sup>3</sup> 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

<sup>1)</sup> Aanduiden wat van toepassing is.<sup>2)</sup> 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 13 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, de Vlaamse minister  
van Institutionele Hervorming, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

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

H. GREVITS

De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en Ruimtelijke Ordening,

D. VAN MECHELEN

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk III*bis* 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. 35*octies* § 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 uit <sup>1)</sup> :

- grondwater   
 - oppervlaktewater

B.2. Pompvermogen

Het pompvermogen bedraagt ..... m<sup>3</sup> per uur

B.3 Ingebruikname / buitendienststelling eigen waterwinning

Het waterwinningssysteem werd op ..../../...<sup>1)</sup> :

- in gebruik genomen   
 - buiten dienst gesteld

C. Aansluiting op het openbaar waterdistributienet :

Bent u aangesloten op het openbaar waterdistributienet <sup>1)</sup> :

- ja  
 - neen

Zo ja,

Naam watervoorzieningsmaatschappij : .....

Abonnee nummer : .....

Voor waar en echt verklaard,

Te ..... de .....

Handtekening persoon vermeld onder sub A.

<sup>1)</sup> aanduiden wat van toepassing

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2007 tot uitvoering van hoofdstuk III*bis* van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

De Minister-President van de Vlaamse Regering, de Vlaamse minister  
 van Institutionele Hervorming, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

K. PEETERS

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

H. GREVITS

De Vlaamse minister van Financiën, Begroting en Ruimtelijke Ordening,

D. VAN MECHELEN

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

F. 2007 — 4002

[C — 2007/36608]

**13 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, 25 juin 1992 et 18 décembre 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 43.002/3 du Conseil d'Etat, donné le 23 mai 2007, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, 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<sup>er</sup>.** 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, 25 juin 1992 et 18 décembre 1992.

**Art. 2.** Pour l'application de la méthode de calcul prévue à l'article 35quinquies, § 1<sup>er</sup>, de la loi du 25 mars 1971, les données relatives aux eaux usées déversées sont déterminées comme suit :

1<sup>o</sup> Le volume, exprimé en litres, des eaux usées déversées Qd 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 de mesures effectuées à l'aide d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit, installé par le redevable conformément à l'autorisation écologique ou à l'autorisation de déversement;

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<sup>er</sup>,

$$Q_d = Q_j \times \frac{1000}{W}$$

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<sup>o</sup> Le volume annuel des eaux usées déversées Qj pendant l'année précédant l'année d'imposition, exprimée en m<sup>3</sup>, comme mentionnée dans la déclaration du redevable.

3<sup>o</sup> Les paramètres ZS, BZV et CZV sont déterminés comme suit :

a) sur la base d'un échantillonnage lié au débit, effectué à l'aide d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit installé par le redevable, conformément à l'autorisation de déversement ou écologique, des eaux usées déversées pendant le nombre de périodes de 24 heures, tel que prévu à l'article 3, § 5, au cours du mois à l'activité la plus intense de l'année précédant l'année d'imposition considérée;

b) si, au cours de l'année précédant l'année d'imposition, le redevable ne disposait pas d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un appareil de mesure du débit, sur la base d'un échantillonnage lié au temps des eaux usées pendant le nombre de périodes de 24 heures, tel que prévu à l'article 3, § 5, au cours du mois à l'activité la plus intense de l'année précédant l'année d'imposition considérée, 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<sup>o</sup> Les teneurs en arsenic, cadmium, chrome, cuivre, mercure, plomb, nickel, argent, zinc, azote total et phosphore total sont déterminées comme suit :

a) sur la base d'un échantillonnage lié au débit des eaux usées déversées, effectué à l'aide d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un autre appareil de mesure du débit, installé par le redevable, conformément à l'autorisation écologique ou à l'autorisation de déversement;

b) si, au cours de l'année précédant l'année d'imposition, le redevable ne disposait pas d'un déversoir en mince paroi, d'un canal jaugeur ou d'un appareil de mesure du débit, sur la base d'un échantillonnage lié au temps, dans la mesure où celui-ci est accepté comme valide par le fonctionnaire dirigeant adjoint de la "Vlaamse Milieumaatschappij";

c) la teneur en métaux lourds est déterminée après ouverture de l'échantillon d'eau;

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

**Art. 3.** La procédure d'échantillonnage suivante doit être suivie :

§ 1<sup>er</sup>. Si le redevable fait effectuer un échantillonnage dans l'année précédant l'année d'imposition, il doit en avvertir par écrit la "Vlaamse Milieumaatschappij" au moins dix jours ouvrables avant le début du mois au cours duquel l'échantillonnage aura lieu.

Les données suivantes doivent être communiquées :

— le nom et l'adresse du redevable;

— l'identification du point d'échantillonnage;

— les dates d'échantillonnage;

— la nature de l'échantillonnage (lié au temps ou au débit);

— le nom et l'adresse du laboratoire agréé qui fera la mesure du débit, l'échantillonnage et les analyses.



Le redevable met gratuitement à la disposition de la "Vlaamse Milieumaatschappij" à des fins de contre-analyse un échantillon de trois litres minimum par période d'échantillonnage de vingt-quatre heures.

L'appareil au moyen duquel l'échantillon est prélevé doit être pourvu d'un compartiment réfrigéré dont la température est inférieure à 4 °C.

L'échantillon et l'échantillon destiné à la contre-analyse sont répartis chacun par le laboratoire agréé dans trois récipients.

Les échantillons partiels de type I, d'un minimum de deux litres, servent pour l'analyse des substances visées à l'article 2, 3° et des nutriments.

Les échantillons partiels de type II servent pour la détermination des métaux visés à l'article 2, 4°, à l'exception du mercure.

Les échantillons partiels de type III servent pour l'analyse du mercure.

Les échantillons partiels de type I sont conservés par le laboratoire agréé qui les a prélevés, dans le laboratoire lui-même et à une température de 4 °C.

Les échantillons partiels de type II et III sont traités par le laboratoire agréé au moyen des procédés de conservation appropriés.

Tous les échantillons partiels sont scellés par le laboratoire agréé qui a procédé à l'échantillonnage, et sont pourvus des données d'identification suivantes :

- le nom et l'adresse de l'entreprise;
- la date de la période de vingt-quatre heures à laquelle a commencé l'échantillonnage pour l'échantillon considéré;
- l'identification du point d'échantillonnage;
- le numéro de l'échantillon partiel;
- l'espèce d'échantillon (analyse ou contre-analyse).

Les échantillons destinés à la contre-analyse doivent être conservés par le laboratoire agréé pendant cinq jours ouvrables après la période de vingt-quatre heures pendant laquelle l'échantillonnage a eu lieu.

Tous les appareils utilisés lors de la mesure du débit et de l'échantillonnage doivent être scellés par le laboratoire agréé.

§ 2. Les fonctionnaires de la "Vlaamse Milieumaatschappij" ont à tout moment, moyennant présentation d'une preuve de légitimation, accès au lieu d'échantillonnage. Si lors de la mesure du débit et/ou de l'échantillonnage, ils constatent des faits qui sont contraires aux dispositions de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution ou aux dispositions du présent arrêté, ils peuvent les consigner dans un constat.

Lors de son enquête, le fonctionnaire peut, en présence du redevable ou de son délégué, briser les scellés de l'appareil de mesure et d'échantillonnage.

Le constat est transmis au fonctionnaire dirigeant adjoint. Le fonctionnaire dirigeant adjoint adresse sa décision au redevable dans les deux mois qui suivent les faits.

§ 3. Si la "Vlaamse Milieumaatschappij" procède à des échantillonnages dans le cadre de l'imposition, elle met les échantillons à la disposition du redevable aux termes des dispositions de l'article 3, § 1<sup>er</sup>, a), aux fins de contre-analyse, à l'exception de ce qui suit :

si le redevable veut recevoir sans délai les échantillons aux fins de contre-analyse, le fonctionnaire de la "Vlaamse Milieumaatschappij" qui a effectué l'échantillonnage, met les échantillons à disposition contre récépissé aux fins de contre-analyse.

Sinon, les échantillons sont conservés par la "Vlaamse Milieumaatschappij" pendant cinq jours après la période de vingt-quatre heures dans laquelle l'échantillonnage a été effectué.

§ 4. Les résultats de mesure et d'échantillonnage des échantillonnages effectués au cours du mois à l'activité la plus intense dans l'année précédant l'année d'imposition considérée, doivent être complets par période de vingt-quatre heures pour les composants N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub> et N<sub>3</sub> ou N<sub>1</sub>O, N<sub>2</sub>O et N<sub>3</sub>O, y compris le débit journalier tel que déterminé à l'article 2, 1°, a).

§ 5. Le nombre minimal de périodes de 24 heures pendant lesquelles les échantillonnages doivent être effectués durant le mois à l'activité la plus intense dans l'année précédant l'année d'imposition considérée, est fixé à cinq jours pour les redevables dont le dernier impôt s'élevait à plus de 500.000 F et à trois jours dans les autres cas.

Ces échantillonnages doivent être effectués sur plusieurs périodes de vingt-quatre heures consécutives d'activité de production complète au cours du mois à l'activité la plus intense.

§ 6. Toutes les dispositions concernant la procédure dans ce paragraphe sont prescrites sous peine de nullité. En cas de non-respect, les résultats de mesure et d'échantillonnage sont exclus du calcul de la redevance.

**Art. 4.** Toutes les activités nécessaires à l'exécution de l'article 2, 1°, 3° et 4° et de l'article 3 du présent arrêté, doivent être exécutées suivant des pratiques de laboratoires reconnues à l'échelle internationale.

**Art. 5.** Les données concernant les eaux de surface utilisées, doivent être déterminées pendant au minimum une période de vingt-quatre heures au cours de la période définie ci-dessus à l'article 3, § 5, et de la même manière que celle prescrite par cet article ou à l'aide d'un échantillon puisé.

**Art. 6.** Si le redevable ou la "Vlaamse Milieumaatschappij" a fait effectuer ou a effectué des échantillonnages, conformément aux dispositions du présent arrêté, ils mettent à disposition de la partie adverse, par lettre recommandée et dans les trente jours ouvrables après le premier jour d'échantillonnage, les résultats de mesure et d'échantillonnage.

**Art. 7.** § 1<sup>er</sup>. 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<sup>er</sup> et à l'article 35septies de la loi est calculée comme suit :

$$K = Qk \times W$$

où :

K : la quantité d'eau de refroidissement en m<sup>3</sup> par an;

Qk : la quantité maximale d'eau de refroidissement autorisée en m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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<sup>er</sup>, 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 écologique.

**Art. 8.** § 1<sup>er</sup>. La déclaration visée à l'article 35octies, § 1<sup>er</sup> 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 sur la composition des 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 N0, 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 sur les eaux de surface utilisées.

**Art. 9.** § 1<sup>er</sup>. Les fonctionnaires du Service Redevances de la "Vlaamse Milieumaatschappij" sont chargés de l'établissement, de la perception et du recouvrement de la redevance sur la pollution d'eau, visée à l'article 35novies, § 1<sup>er</sup> de la loi, pour le compte du Fonds de Prévention et d'Assainissement en matière de l'Environnement et de la Nature. Ces fonctionnaires peuvent également imposer une amende administrative, visée à l'article 35quaterdecies de la loi.

Si demande en est faite, 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<sup>er</sup>, 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 au 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. 10.** Lorsque la procédure de perception et de recouvrement est clôturée, sont abrogés :

— l'arrêté de l'Exécutif flamand du 30 janvier 1991 portant fixation de certaines modalités pour la mise en exécution du chapitre IIIbis " Dispositions particulières pour la Région flamande en matière de redevances sur la pollution des eaux " inséré dans la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution par le décret du 21 décembre 1990 contenant des dispositions budgétaires techniques ainsi que des dispositions accompagnant le budget 1991;

— 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.

**Art. 11.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 1993 et remplace l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 février 1992 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. 12.** Le Ministre flamand qui a l'Environnement dans ses attributions et le Ministre flamand qui a le Budget dans ses attributions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 13 juillet 2007.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand et Ministre flamand des Réformes institutionnelles,  
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 1re à l'arrêté du Gouvernement flamand du 13 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 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*, §1er.

**(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 <sup>(1)</sup> : 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 le redevable qui réclame l'application de la méthode de calcul détaillée.

	Déclaration 1993	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 <sup>1)</sup>		
<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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> par heure	.....	II.4. ....
.....	.....	II.5. ....
-quantité d'eau en m <sup>3</sup> captée par an	.....	
-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 :	.....	II.6. ....
.....		
-quantité d'eau en m <sup>3</sup> captée par an	.....	
-numéro de la pièce d'appui en annexe : .....		
d) eau captée d'une autre manière		
-eaux pluviales en m <sup>3</sup> par an	.....	II.7. ....
-autres eaux en m <sup>3</sup> par an	.....	II.8. ....
-numéro de la pièce d'appui en annexe : .....		
.....		
e) eau utilisée comme eau de refroidissement :		
-quantité en m <sup>3</sup> 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, réduit par	.....	II.4. ....
l'eau de refroidissement)		
4° Bedrijvigheid van het jaar .....		
.....		
Gelieve formulier "Jaarbedrijvigheid .....", hierbij gevoegd, volledig in te vullen.		

<sup>1)</sup> 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" jointe 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 <sup>1)</sup> : - saisonnière ou discontinue : oui / non - numéro de la pièce d'appui en annexe : .....	III.5.....

**D. PARTIE IV: REDUCTION PAR LA CHARGE POLLUANTE  $N_0$  des eaux de surface utilisées :**

1°	Réclamez-vous la déduction de la charge polluante des eaux usées utilisées ? <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" jointe en annexe	IV.2.....
3°	le débit annuel d'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

<sup>(1)</sup> Cochez la mention utile.<sup>(2)</sup> Sous peine de nullité du droit de réclamer l'application de la réduction, toutes les données doivent être remplies et les pièces à l'appui utiles des données doivent être jointes.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 13 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,  
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 13 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)

**A. IDENTIFICATION DU REDEVABLE**

Nom : ..... Prénom : .....

Rue: ..... N° : ..... boîte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Le captage d'eau est situé à :

Rue: ..... N° : ..... boîte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

**B. DONNEES TECHNIQUES DU PROPRE CAPTAGE D'EAU /**

B0.1. Nature de l'eau captée

L'eau est captée à partir des<sup>1)</sup>:

- eaux souterraines

- eaux de surface

B.2. Capacité de pompage

La capacité de pompage s'élève à ..... m<sup>3</sup> par heure

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

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

- été mis en service

- été mis hors service

**C. Raccordement au réseau public de distribution d'eau:**

Etes-vous raccordé au réseau public de distribution d'eau <sup>1)</sup> :

- 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.

<sup>1)</sup> cochez la mention utile

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 13 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,  
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