

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2005 — 3301

[C — 2005/36515]

21 OKTOBER 2005. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van de regels inzake contractuele sanering van bedrijfsafvalwater op een openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie

De Vlaamse Regering,

Gelet op de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, inzonderheid op de artikelen 32^{quater}, § 1, 8°, en 9°, ingevoegd bij het decreet van 24 december 2004, en 32^{septies}, § 4, vervangen bij het decreet van 24 december 2004;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd bij de decreten van 7 februari 1990, 12 december 1990, 21 december 1990, 22 december 1993, 21 december 1994, 8 juli 1996, 21 oktober 1997, 11 mei 1999, 18 mei 1999, 9 maart 2001, 21 december 2001, 18 december 2002, 16 januari 2004, 6 februari 2004 en 26 maart 2004;

Gelet op het decreet van 22 februari 1995 betreffende de bodemsanering, gewijzigd bij decreet van 22 december 1995, bij besluit van de Vlaamse Regering van 22 oktober 1996, en bij de decreten van 20 december 1996, 26 mei 1998, 18 mei 2001, 18 december 2002, 27 juni 2003 en 19 december 2003;

Gelet op het decreet van 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending, inzonderheid op artikel 6bis, ingevoegd bij het decreet van 24 december 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, zoals tot op heden gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals tot op heden gewijzigd;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de Begroting, gegeven op 22 september 2005;

Gelet op de beslissing van de Federale overheidsdienst financiën inzake de BTW-behandeling gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsbijdrage van 8 juli 2005;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat dringend de regels moeten worden vastgesteld, in het bijzonder voor wat betreft de verwerkbaarheid van het water dat wordt geloosd in een openbare riolering aangesloten op een openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie, teneinde het in artikel 32^{septies}, § 4, van de wet van 26 maart 1971 bepaalde toezicht te kunnen uitoefenen op het afsluiten van contracten met het oog op de sanering van afvalwater dat niet afkomstig is van huishoudelijke activiteiten en de kosten van de bovengemeentelijke saneringsbijdrage te beperken. Dit besluit kon pas opgemaakt worden wanneer de hoger vermelde beslissing van de federale overheidsdienst financiën gekend was. Teneinde de bedrijven de mogelijkheid te bieden om nog op behoorlijke wijze een contract af te sluiten dienen zij minimaal over twee maanden te beschikken. Een adviesaanvraag binnen de maand zou voor gevolg hebben dat de Vlaamse Regering pas half november haar definitieve goedkeuring aan het besluit kan hechten waardoor het te laat is om alle geïnteresseerde bedrijven nog de kans te bieden een contract af te sluiten. Bovendien moet de administratie op heel korte termijn beslissen aan welke heffingsplichtigen zij nog een aanslagbiljet stuurt. Wanneer die beslissing pas in november kan genomen worden dan is het niet meer mogelijk de voorziene inkomsten in 2005 te ontvangen gelet op de te hanteren betalingstermijnen.

Zoals gesteld moeten de bedrijven in 2005 nog een contract afsluiten om de recuperatie van BTW en het fiscaal aftrekbaar maken van de saneringsvergoeding mogelijk te maken. Het gaat potentieel om duizenden bedrijven die een contract dienen te ondertekenen. Het opstellen, versturen, ondertekenen en het verwerken van contracten neemt om pure materiële redenen reeds heel wat tijd in beslag;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 11 oktober 2005, met toepassing van artikel 84, 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. — *Algemene bepalingen***Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :**

1° de minister : de Vlaamse minister bevoegd voor het leefmilieu;

2° de ambtenaar : de leidend ambtenaar van Aminal, respectievelijk van het departement bevoegd voor leefmilieu, of diens afgevaardigde;

3° dag : kalenderdag;

4° de wet van 26 maart 1971 : de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging ;

5° de VMM : de Vlaamse Milieumaatschappij, zoals bedoeld in artikel 32^{bis} van de wet van 26 maart 1971;

6° het IVA VMM : het intern verzelfstandigd agentschap Vlaamse Milieumaatschappij voor Water en Lucht, zoals bedoeld in artikel X.2.1., § 1, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, ingevoegd bij decreet van 7 mei 2004;

7° economische toezichthouder : de instantie belast met het economische toezicht zoals bedoeld in artikel 32^{quater} van de wet van 26 maart 1971 en in artikel X.2.3 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, ingevoegd bij decreet van 7 mei 2004;

8° N.V. Aquafin : de naamloze vennootschap bedoeld in artikel 32^{septies}, § 1, van de wet van 26 maart 1971;

9° de beheersovereenkomst : de overeenkomst, bedoeld in artikel 32^{septies}, § 1, van de wet van 26 maart 1971, en afgesloten op 10 november 1993 tussen het Vlaamse Gewest en de N.V. Aquafin;

10° contract : het contract bedoeld in artikel 32^{septies}, § 4, van de wet van 26 maart 1971 inzake de sanering van afvalwater, dat niet afkomstig is van huishoudelijke activiteiten en dat bovendien wordt geloosd in een openbare riolering aangesloten op een operationele rioolwaterzuiveringsinstallatie;

11° Vlarem I : het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, zoals tot op heden gewijzigd;

12° Vlarem II : het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals tot op heden gewijzigd;

13° complementair afvalwater : afvalwater met een zodanig gunstige samenstelling dat het een positief effect heeft op de RWZI bedrijfsvoering. Dit betekent het saneerbaar is zonder dat er extra capaciteit ingenomen wordt op RWZI.

14° vergunning : de lozingsvergunning, respectievelijk milieuvergunning aangeleverd in uitvoering van artikel 2 van de wet van 26 maart 1971 of het bodemsaneringsattest in uitvoering van het decreet van 22 februari 1995 betreffende de bodemsanering;

15° bedrijfsafvalwater : alle afvalwater dat niet afkomstig is van huishoudelijke activiteiten en het voorwerp is van een vergunning;

16° RWZI : openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van afvalwater aangevoerd via openbare riolen of collectoren, bedoeld in de rubriek 3.6.4 van de bijlage 1 bij Vlarem I, en overeenkomstig de beheersovereenkomst geëxploiteerd door de N.V. Aquafin ter uitvoering van de beleidstaken vermeld in hoofdstuk 2.3 van Vlarem II;

17° IE : de biologisch afbreekbare organische belasting met een biochemisch zuurstofverbruik gedurende vijf dagen bij 20°C – BZV – van 60 g zuurstof, zijnde de referentie-eenheid voor de kwantificatie van de RWZI-zuiveringscapaciteit en de vuilvracht van het te saneren afvalwater;

18° N1, N2, N3 : de vuilvracht veroorzaakt door de lozing van zuurstofbindende en zwevende stoffen respectievelijk zware metalen respectievelijk nutriënten, berekend conform artikel 35quinquies of artikel 35septies van de wet van 26 maart 1971 en uitgedrukt in vervuilingseenheden;

19° N-waarde : de geloosde vuilvracht uitgedrukt in vervuilingseenheden;

20° sanering : het bovengemeentelijk transporteren van afvalwater naar en zuiveren ervan in een RWZI door de N.V. Aquafin;

21° redelijke kost : redelijke kosten zoals bedoeld in de beheersovereenkomst.

HOOFDSTUK II. — *Regels inzake verwerkbaarheid bedrijfsafvalwater op een RWZI*

Art. 2. Inzake de beoordeling van de verwerkbaarheid van bedrijfsafvalwater op een RWZI gelden als regels de criteria die zijn opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

Deze criteria gelden als te hanteren regels voor alle bij het afvalwaterbeleid betrokken diensten en instanties.

HOOFDSTUK III. — *Regels inzake contractuele sanering bedrijfsafvalwater*

Afdeling I. — Afsluiten van contracten

Art. 3. Voor de sanering van het bedrijfsafvalwater, dat wordt geloosd op een riool aangesloten op een operationele RWZI, of met een voorziene aansluiting op een operationele rioolwaterzuiveringsinstallatie of met een voorziene aansluiting op een openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie die overeenkomstig artikel 32septies, § 2, van de wet van 26 maart 1971 opgedragen is ter uitvoering aan de in artikel 32septies, § 1, van de wet van 26 maart 1971 bedoelde vennootschap en voldoet aan de bepalingen opgenomen in artikel 2, kan de exploitant een contract afsluiten met de N.V. Aquafin.

Art. 4. Indien het contract zoals bedoeld in artikel 3 specifieke investeringen vereist, dan worden deze investeringen expliciet opgenomen in het contract. Deze specifieke investeringskosten worden integraal doorgerekend aan de exploitant van de inrichting.

De motivering en de wijze van vaststelling van de specifieke investeringskosten worden als bijlage bij het contract gevoegd.

De specifieke investeringen, uitgebouwd ten laste van de exploitant, worden ingelijfd in het RWZI-patrimonium, tenzij anders bepaald wordt in het contract. In voorkomend geval worden de specifieke investeringskosten direct gefactureerd aan het bedrijf.

Art. 5. Indien specifieke exploitatiekosten nodig zijn worden deze integraal doorgerekend aan de exploitant.

De motivering en de wijze van vaststelling van de specifieke exploitatiekosten worden als bijlage bij het saneringscontract gevoegd.

Art. 6. Minstens de variabele bijkomende exploitatiekosten aangevuld met een bijdrage voor de afschrijvingen van de investeringen worden door het contract gedekt.

Art. 7. In overleg met de N.V. Aquafin stelt de economische toezichthouder de nadere vorm en modaliteiten van het contract vast, in het bijzonder de modaliteiten inzake de vergoeding zoals bepaald in afdeling III.

Het contract bevat in het bijzonder een regeling in het geval van niet naleving van de regels inzake verwerkbaarheid van het bedrijfsafvalwater.

Voor de bedrijven, zoals bedoeld in de bijlage onder 2.1. en 2.2. bij dit besluit kunnen typecontracten worden toegepast.

Voor de bedrijven, zoals bedoeld in de bijlage onder 2.3. bij dit besluit kunnen typecontracten worden toegepast, voor zover de verwerking van het bedrijfsafvalwater geen specifieke investeringskosten of specifieke exploitatiekosten veroorzaken.

Art. 8. De exploitant richt een aanvraag tot het afsluiten van een contract, zoals bedoeld in artikel 3 van dit besluit aan de N.V. Aquafin.

Minstens de volgende documenten worden bij het aanvraagdossier gevoegd :

1° de vigerende milieuvergunning(en);

2° de motivering van de contractaanvraag;

3° de actuele samenstelling van het bedrijfsafvalwater;

4° de berekeningsnota van de heffing op de waterverontreiniging van de twee laatst vastgestelde heffingsjaren voor zover de aanvrager heffingsplichtig was;

5° de gevraagde vrachten en de samenstelling van het bedrijfsafvalwater die als uitgangspunt gelden voor het contract.

Art. 9. Uiterlijk dertig dagen na ontvangst van de aanvraag legt de N.V. Aquafin een gemotiveerd voorstel voor aan de VMM, respectievelijk het IVA VMM. Bij het gemotiveerd voorstel tot het afsluiten van een contract is een ontwerpcontract gevoegd.

Uiterlijk dertig dagen na ontvangst van het gemotiveerde voorstel en, in voorkomende geval, het ontwerpcontract van de N.V. Aquafin, deelt de economische toezichthouder, na advies van de ecologische toezichthouder, zijn beoordeling inzake de aanvraag en, in voorkomend geval, het ontwerpcontract, mee aan de NV Aquafin en de minister. De minister bekrachtigt al dan niet het gemotiveerde voorstel, en in voorkomend geval het ontwerpcontract binnen de veertien dagen na ontvangst.

Art. 10. Uiterlijk tachtig dagen na het indienen van de aanvraag deelt de N.V. Aquafin haar gemotiveerde beslissing inzake de aanvraag mee aan de aanvrager per aangetekend schrijven en legt hem, in voorkomend geval, het contract ter ondertekening voor.

Heeft de N.V. Aquafin binnen tachtig dagen na ontvangst van de aanvraag geen beslissing genomen inzake de aanvraag, noch in voorkomend geval een contract voorgelegd aan de aanvrager, of wijkt het contract af van de ministeriële beslissing dan wordt de aanvraag geacht te zijn verworpen. De kosten voor het saneren van het bedrijfsafvalwater van de aanvrager kunnen dan verworpen worden als redelijke kosten.

Art. 11. Uiterlijk tien dagen na ondertekening legt de N.V. Aquafin een afschrift van het door beide partijen ondertekende contract voor aan de VMM, respectievelijk het IVA VMM. Contracten die niet voldoen aan de bepalingen opgenomen in dit besluit worden niet beschouwd als zijnde contracten in de zin van artikel 32septies, § 4, van de wet van 26 maart 1971.

Art. 12. Tegen de beslissing van de N.V. Aquafin, zoals bedoeld in artikel 10, kan de aanvrager beroep instellen bij de minister, zoals bepaald in afdeling II.

Afdeling II. — De beroepsprocedure tegen de beslissing van de N.V. Aquafin

Art. 13. § 1. Op straffe van onontvankelijkheid van het ingediende beroep moet het beroep worden ingesteld binnen de dertig dagen ofwel volgend op de ontvangst van de beslissing van de N.V. Aquafin ofwel na het verstrijken van de termijn bedoeld in artikel 10, tweede lid.

§ 2. Op straffe van onontvankelijkheid moet het beroep hetzij per aangetekende brief met ontvangstbewijs worden ingediend, hetzij tegen ontvangstbewijs worden afgegeven bij de ambtenaar.

§ 3. De in § 2 bedoelde ambtenaar onderzoekt na ontvangst van het beroep de ontvankelijkheid ervan.

De beslissing over de ontvankelijkheid van het beroep wordt, binnen tien dagen na ontvangst van het beroep, door de in § 2 bedoelde ambtenaar per aangetekende brief meegedeeld aan de indiener van het beroep, de N.V. Aquafin en aan de VMM, respectievelijk het IVA VMM.

Art. 14. Binnen dertig dagen na ontvangst van de kennisgeving waarbij het beroep ontvankelijk werd bevonden, dient de VMM, respectievelijk het IVA VMM, hetzij per aangetekende brief, hetzij door middel van afgifte tegen ontvangstbewijs het administratief dossier in bij de minister. Het dossier kan eventueel vergezeld zijn van een nota met opmerkingen over het ingediende beroep.

Art. 15. Alvorens te beslissen over het ingestelde beroep, kan de minister het advies inwinnen van de ambtenaar.

In voorkomend geval bezorgt deze, binnen vijfenvierentig dagen na ontvangst van het in artikel 16 bedoelde administratief dossier, eventueel vergezeld van een nota met opmerkingen over het ingediende beroep, zijn gemotiveerd advies aan de minister.

Art. 16. Binnen vijfenzeventig dagen na ontvangst van het in artikel 14 bedoelde administratief dossier doet de minister bij gemotiveerde beslissing uitspraak over het ingediende beroep. Deze termijn kan slechts eenmaal worden verlengd met een bijkomende termijn van maximum dertig dagen. In dat geval deelt de minister de beslissing tot verlenging mee aan de indiener van het beroep, de N.V. Aquafin en aan de VMM, respectievelijk het IVA VMM.

Binnen een termijn van tien dagen volgend op de datum van de uitspraak over het ingediende beroep deelt de minister zijn beslissing mee aan de indiener van het beroep, de N.V. Aquafin en aan de VMM, respectievelijk het IVA VMM.

Art. 17. Wanneer de N.V. Aquafin binnen de dertig dagen na ontvangst van de beslissing van de minister geen contract aangepast aan deze beslissing voorlegt aan de aanvrager, of wanneer de N.V. Aquafin deze beslissing niet volgt, wordt de aanvraag geacht te zijn verworpen. De kosten voor het saneren van het bedrijfsafvalwater van de aanvrager kunnen in dat geval verworpen worden als redelijke kosten.

Afdeling III. — De Vergoeding

Art. 18. De N.V. Aquafin rekent jaarlijks de vergoeding door aan de exploitant waarmee de N.V. Aquafin een contract afsloot voor de sanering van het bedrijfsafvalwater, overeenkomstig dit besluit.

Het bedrijfsafvalwater van de exploitanten dat geen specifieke exploitatie of investeringskost vraagt krijgen een typecontract aangeboden met gestandaardiseerde financieringsvoorwaarden die functie zijn van de aangeleverde vuilvracht. De vergoeding bedraagt minstens het gehanteerde bedrag dat voortvloeit uit de formules van artikel 35ter, artikel 35quinquies en artikel 35septies van de wet van 26 maart 1971.

Indien de toepassing van artikel 3 leidt tot specifieke investerings- of exploitatiekosten ten aanzien van een exploitant en de basisvergoeding niet volstaat voor het terugwinnen van deze specifieke kosten dan wordt er een specifieke vergoedingsregeling in het contract opgenomen. In het contract kan van het hierboven voorziene minimum afgebroken worden voor complementair en valoriseerbaar afvalwater.

Art. 19. De N.V. Aquafin bepaalt onder toezicht van de economische toezichthouder de berekeningswijze en de tarieven van de vergoeding voor de contracten zoals bedoeld in artikel 3, rekening houdend met eventuele algemene werkingstoelagen en investeringssubsidies.

Art. 20. De economische toezichthouder bepaalt de jaarlijkse vuilvracht van de exploitant overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 en het besluit van de Vlaamse Regering van 28 juni 2002 tot uitvoering van hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971.

Art. 21. Jaarlijks, en uiterlijk op 1 juni, bezorgt de N.V. Aquafin aan de economische toezichthouder, per exploitant, een overzicht van de in het voorgaande jaar aangerekende vergoedingen.

HOOFDSTUK IV. — *Overgangsbepalingen*

Art. 22. In afwijking van de bepalingen van hoofdstuk III, kan de N.V. Aquafin, bij wijze van overgangsmaatregel, in 2005 voor de sanering van het bedrijfsafvalwater dat geloosd werd in het jaar 2005, een contract afsluiten met de exploitant van een inrichting waarvoor een vergunning voor het lozen op een riool, aangesloten op een operationele RWZI, werd afgeleverd.

Het afsluiten van dit contract gebeurt op eenvoudig verzoek van de exploitant, voor zover het afvalwater van de inrichting voldoet aan de voorwaarden die zijn opgenomen in de lozings- respectievelijk de milieuvergunning.

Indien in de loop van het jaar 2005 fraude wordt vastgesteld inzake de lozing van afvalwater door middel van een proces-verbaal van overtreding of een vaststellingsverslag zoals bedoeld in artikel 35decies, § 2 van de wet van 26 maart 1971 kan geen contract afgesloten worden of vervalt het afgesloten contract automatisch.

Art. 23. Ter vergoeding van de kosten die het saneren van het in het jaar 2005 geloosde bedrijfsafvalwater met zich brengt rekent de N.V. Aquafin, op basis van de vuilvracht geloosd door de exploitant in 2005, zoals bedoeld in artikel 22, een vergoeding door aan de exploitant a rato van het geïndexeerde eenheidstarief heffing 2006, zoals bedoeld in artikel 35ter, § 2 van de wet van 26 maart 1971.

HOOFDSTUK V. — *Slotbepalingen*

Art. 24. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2005

Art. 25. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 oktober 2005.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Y. LETERME

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

K. PEETERS

Bijlage

Criteria inzake de beoordeling van de verwerkbaarheid van bedrijfsafvalwater op een RWZI

1. Algemeen uitgangspunt

Het voorkomen van vervuiling en het maximaal vermijden van bedrijfsafvalwater door ondermeer een optimale bedrijfsvoering staat voorop. Kostenprikkels die het principe van preventie van vervuiling stimuleren zullen daartoe ingezet worden.

Bedrijfsafvalwater kan in principe op RWZI geloosd worden via een openbare riolering. Dit mag evenwel geen aanleiding geven tot een minder goed functioneren van de RWZI en het rioleringssysteem.

2. Toetsingscriteria :

2.1. Bedrijfsafvalwater van kleine bedrijven en huishoudelijk afvalwater

Het bedrijfsafvalwater van kleine bedrijven evenals het huishoudelijk afvalwater van alle bedrijven wordt gesaneerd binnen de noodzakelijke minimale RWZI-zuiveringscapaciteit voor huishoudelijk afvalwater berekend op basis van het aantal aangesloten en aan te sluiten inwoners - hierna RWZI-basiszuiveringscapaciteit genoemd - voor zover het voldoet aan de in de milieuvergunning opgelegde lozingsvoorwaarden.

Dit geldt sowieso ook voor het afvalwater van ziekenhuizen, verzorgingsinstellingen, gevangenissen, onderwijsinstellingen kantoorgebouwen, zwembaden, horeca, campings,... tenzij in het vergunningenadvies andersluidend wordt gemotiveerd.

Onder kleine bedrijven worden alle bedrijven begrepen die :

— onder de N-drempels vallen $N1 < 600$ en $N2 < 200$ en $N3 < 400$

en

— die geen grote hoeveelheid verdund afvalwater lozen (niet meer dan $200 \text{ m}^3/\text{dag}$ met een gemiddelde BZV van minder dan 100 mg/l)

en

— die geen andere stoffen lozen in hoeveelheden die de werking van de RWZI kunnen verstören

Bedrijfsafvalwater van deze kleine bedrijven wordt in principe vergelijkbaar geacht met huishoudelijk afvalwater en kan dus normaliter op riool worden geloosd.

2.2. Bedrijfsafvalwater van bedrijven met een kleine impact

Indien het bedrijfsafvalwater, dat boven deze N-drempels uitkomt en voldoet aan de andere voorwaarden van 2.1., slechts een relatief klein deel uitmaakt van de capaciteit van de RWZI, kan het normaal gezien eveneens verwerkt worden op RWZI.

Onder kleine impact van een bedrijf wordt begrepen :

- een vergund debiet van minder dan 5 % van de hydraulische capaciteit van de RWZI (op basis van ontwerp 1 DWA);
- een geloosde vracht van minder dan 15 % van de ontwerp-BZV-vracht en minder dan 5 % van de ontwerpvrachten aan CZV en ZS;
- een geloosde stikstofvracht van minder dan 5 % van de ontwerpvracht aan totaal stikstof;
- een geloosde fosforvracht van minder dan 5 % van de ontwerpvracht aan totaal fosfor.

(opmerking : dit geldt niet voor N2 omdat RWZI's niet gebouwd zijn voor metaalverwijdering)

2.3. Een ad hoc benadering voor het bedrijfsafvalwater van de andere bedrijven die maximaal tot een Win-Win situatie moeten leiden

Bij het evalueren van de impact van een bedrijf staat de goede werking - de naleving van de Vlaremonfluentnormen - van de RWZI en de overige zuiveringsinfrastructuur centraal.

Indien de werking van de zuiveringsinfrastructuur niet gehypothekeerd wordt, is er geen reden om bedrijven niet aan te sluiten op of af te koppelen van de RWZI.

Indien de werking van openbare zuiveringsinfrastructuur niet voldoet of in de toekomst niet meer dreigt te voldoen aan de opgelegde normen dient de aansluitbaarheid van elk bedrijf binnen het zuiveringsgebied die niet onder de categorie beschreven onder 2.1 of 2.2 valt, onderzocht te worden. Naast de ecologische toezichthouder dient de N.V. Aquafin hierover te waken en hiertoe de nodige initiatieven te nemen. Ook het transport van het bedrijfsafvalwater van deze bedrijven mag hierbij geen toewijsbaar negatief impact hebben op de kwaliteit van het oppervlaktewater door het veelvuldig overstorten van grote hoeveelheden ongezuiverd afvalwater.

De mogelijkheden tot verwerking van het afvalwater met een belangrijke impact op de RWZI hangt dus van diverse factoren en actoren af. Een integrale benadering van de problematiek is hierbij essentieel. De verschillende mogelijke oorzaken van de slechte werking van de openbare zuiveringsinfrastructuur, dienen geëvalueerd te worden waarbij elke actor zijn verantwoordelijkheid dient te nemen.

Hieronder worden de aspecten beschreven die als toetsingsbasis gehanteerd dienen te worden om de impact van de medeverwerking te bepalen en de al dan niet aansluitbaarheid van de bedrijven op de openbare zuiveringsinfrastructuur te evalueren.

2.3.1. Zijn de aangeboden afvalwaters goed verwerkbaar op RWZI?

Omdat de zuivering van rioolwater in een RWZI gebaseerd is op biologische afbraak- en omzettingsprocessen is de samenstelling van het aangevoerde afvalwater een belangrijk gegeven. Een goede verhouding dient te bestaan tussen de parameters BZV, CZV en de nutriënten stikstof en fosfor, daar deze de parameters zijn waarop de dimensionering van de RWZI gebaseerd.

Het afvalwater is in de regel goed verwerkbaar op de RWZI indien het afvalwater gemiddeld aan volgende verhoudingen voldoet :

- CZV/BZV<4
- BZV/N>4
- BZV/P>25

De verwerking van bedrijfsafvalwater is geen probleem als er voldoende zuiveringscapaciteit aanwezig is en de vermelde verhoudingen gerespecteerd worden op de RWZI. Indien de capaciteit van de RWZI onvoldoende groot is kan een uitbreiding van de RWZI overwogen worden. Overleg tussen Vlaamse overheid en bedrijf wordt hieromtrent dan opgestart.

Bijzondere gevallen van goede verwerkbaarheid :

a) Valoriseerbaar afvalwater :

In een aantal gevallen is de concentratie en de samenstelling van het bedrijfsafvalwater van die aard dat het rechtstreeks als een grondstof in het RWZI-zuiveringsproces (vb. voor denitrificatie of defosfatatie) kan gebruikt worden.

b) Complementair bedrijfsafvalwater :

Bepaalde bedrijfsafvalwaters hebben een zodanig gunstige samenstelling dat ze een positief effect hebben op de RWZI-bedrijfsvoering. Bv door een gunstige impact op de verhoudingen CZV/BZV, BZV/N of BZV/P. Dit betekent dat ze saneerbaar zijn binnen de RWZI basiszuiveringscapaciteit en ze dus met andere woorden geen extra capaciteit innemen op de RWZI. Dergelijke bedrijven kunnen verder aangesloten blijven op RWZI.

De aanvullende verwerkingscriteria van het valoriseerbaar afvalwater en het complementair bedrijfsafvalwater dienen in het contract opgenomen te worden.

Voor bedrijfsafvalwater van bedrijven waarvan blijkt dat ze problemen leveren of zullen leveren voor de goede werking van de openbare zuiveringsinfrastructuur kan via ingrepen in het productieproces en/of door gerichte behandeling van het bedrijfsafvalwater er voor gezorgd worden dat het afvalwater wel verwerkbaar wordt. Dit kan gebeuren door de bijvoorbeeld de samenstelling van het afvalwater te wijzigen zodat het verwerkbaar wordt. Zo nodig kan gevraagd worden om via dosering van een koolstofbron - bij voorkeur een valoriseerbaar afvalwater of secundaire grondstof - om de vermelde verhoudingen op de RWZI na te leven.

Bedrijfsafvalwater waarvan na grondig onderzoek blijkt dat het verwerkbaar is op RWZI kan blijvend op riolering geloosd worden.

Pieklozingen dienen hierbij evenwel vermeden te worden. Een spreiding van de lozing van de vuilvracht, via bv buffering, moet hierbij opgelegd worden indien dit nodig is om de goede werking van de RWZI te verzekeren.

Indien er te weinig restcapaciteit aanwezig is op de RWZI kunnen lozingen van bedrijfsafvalwater enkel indien bijkomende zuiveringscapaciteit wordt uitgebouwd, met medefinanciering van de betrokken bedrijven.

2.3.2. Hydraulische impact

Indien de hydraulische impact nefast is voor de werking van de RWZI of indien de hydraulische impact leidt tot veelvuldig overstorten, dienen er maatregelen genomen te worden. De maatregelen omvatten ook een beraad binnen de overheid met betrekking tot alternatieve afvoermogelijkheden kaderend binnen het decreet integraal waterbeleid. Bedrijfsafvalwater dat verregaand gezuiverd en/of verdunt is en voldoet aan de lozingsnormen, is niet of weinig biologisch behandelbaar. Dit wordt best van de op een operationele RWZI aangesloten openbare riolering afgekoppeld en geloosd in een geschikt oppervlaktewater of kunstmatige afvoer voor hemelwater indien deze aanwezig zijn.

Niet verontreinigd hemelwater (afkomstig van daken en verharde oppervlakten) hoort niet thuis in de openbare afvalwaterriolering, tenzij het technisch niet mogelijk is om de afkoppeling ervan tegen redelijke kosten door te voeren. De bestaande gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater van 1 oktober 2004 blijft natuurlijk gelden. Hemelwater verdunt immers enkel het te zuiveren afvalwater - waardoor de effectiviteit van het zuiveringsproces verminderd - en genereert problemen van overstort van ongezuiverd afvalwater bij zwaar regenweer.

Inzake de lozing van niet-verontreinigd hemelwater en/of bemalingswater geldt dan ook als algemeen uitgangsprincipe dat dit in eerste instantie maximaal nuttig moet worden gebruikt en in tweede instantie indien mogelijk moet worden geïnfiltreerd of gebufferd, zodat in laatste instantie slechts een beperkt debiet vertraagd wordt aangevoerd. Ook de plaatsing van de overloop van de hemelwaterput en de infiltratievoorziening dient aan dit principe te beantwoorden.

2.3.3. Gevaarlijke stoffen in bedrijfsafvalwater

Afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat ($N2 > 200$ of grote hoeveelheden andere gevaarlijke stoffen) moet eveneens nader geëvalueerd worden.

Het uitgangspunt is dat RWZI's niet uitgebouwd zijn voor sanering van gevaarlijke stoffen. Lozing op riolering is pas mogelijk na verwijdering aan de bron.

VLAREM hanteert een duidelijke logica om de lozing van gevaarlijke stoffen in bedrijfsafvalwater te regelen : lozingen van gevaarlijke stoffen in concentraties onder de milieukwaliteitsnormen zijn impliciet toegelaten, lozingen in hogere concentraties moeten specifiek vermeld worden in de vergunning. Er wordt hierbij geen onderscheid gemaakt tussen lozingen op riolering dan wel in oppervlaktewater.

BBT vormt het minimaal kader waarbinnen vergunningsvoorwaarden moeten worden vastgesteld. Voor gevaarlijke stoffen die toxicisch, persistent en bio-accumuleerbaar zijn, is voorkomen en/of beëindiging van verontreiniging het uitgangspunt; voor alle andere gevaarlijke stoffen is progressieve vermindering en het halen van de milieukwaliteitsnormen voor het ontvangende oppervlaktewater het uitgangspunt.

De operationalisering van deze uitgangspunten wordt uitgewerkt in het Reductieprogramma Gevaarlijke Stoffen. Indien het geloosde afvalwater dus gevaarlijke stoffen bevat in concentraties boven de geldende milieukwaliteitsnormen van het ontvangende oppervlaktewater, moeten aanvaardbare concentraties en/of vrachten opgelegd te worden.

2.3.4. Zijn er mogelijke alternatieven voor aansluiting op riolering?

Indien de afkoppeling van de RWZI noodzakelijk blijkt, dient er een alternatief mogelijk te zijn. Is er bijvoorbeeld een waterloop met voldoende grote capaciteit zowel op kwalitatief als kwantitatief vlak in de buurt?

Indien er een geschikt oppervlaktewater (natuurlijke of kunstmatige waterloop) in de nabijheid van het bedrijf ligt kan volledig aan de bron gesaneerd worden en geloosd worden het betreffende oppervlaktewater. Dit geschikt oppervlaktewater kan ook via de regenweerafvoerleiding (RWA-leiding) of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater (bv. gracht) bereikt worden. Volgende aspecten zijn daarbij ook belangrijk :

- er wordt gestreefd naar een gemeenschappelijke aanpak om op industrieterreinen gescheiden rioleringen met bijhorende buffercapaciteit (en inbegrip van maximaal hergebruik van het hemelwater) te implementeren;

- grachten worden ingeschakeld voor de afvoer van hemelwater/effluenten : vooral grachten langs gewestwegen en provinciale wegen kunnen voor veel bedrijven een oplossing bieden (eventueel na aanpassingen aan duikers in functie van afvoerdebieten) voor hun (afval)waterafvoer. Dit is tot op heden nog maar in een beperkt aantal gevallen doorgevoerd;

- hergebruik van hemelwater/effluenten wordt gestimuleerd. Wat voor het ene bedrijf of RWZI effluent is kan - al dan niet na verdere behandeling - als goedkope alternatieve waterbron dienen voor andere bedrijven;

In ieder geval dienen redelijke overgangstermijnen voorzien te worden in functie van de ernst van het probleem en de mogelijkheden van de bedrijven.

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

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

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2005 — 3301

[C — 2005/36515]

21 OCTOBRE 2005. — Arrêté du Gouvernement flamand fixant les modalités en matière d'assainissement contractuel d'eaux usées industrielles par une installation publique d'épuration des eaux d'égout

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, notamment les articles 32*quater*, § 1^{er}, 8^e, et 9^e, inséré par le décret du 24 décembre 2004, et 32*septies*, § 4, remplacé par le décret du 24 décembre 2004;

Vu le décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation écologique, tel que modifié par les décrets des 7 février 1990, 12 décembre 1990, 21 décembre 1990, 22 décembre 1993, 21 décembre 1994, 8 juillet 1996, 21 octobre 1997, 11 mai 1999, 18 mai 1999, 9 mars 2001, 21 décembre 2001, 18 décembre 2002, 16 janvier 2004, 6 février 2004 et 26 mars 2004;

Vu le décret du 22 février 1995 relatif à l'assainissement du sol, modifié par le décret du 22 décembre 1995, par l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 octobre 1996 et par les décrets des 20 décembre 1996, 26 mai 1998, 18 mai 2001, 18 décembre 2002, 27 juin 2003 et 19 décembre 2003;

Vu le décret du 24 mai 2002 relatif aux eaux destinées à l'utilisation humaine, notamment l'article 6bis, inséré par le décret du 24 décembre 2004;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique tel que modifié jusqu'à présent;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, tel que modifié jusqu'à présent;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du Budget, donné le 22 septembre 2005;

Vu la décision du service public fédéral des Finances en matière du régime T.V.A. de la contribution d'assainissement communale et supracommunale du 8 juillet 2005;

Vu la demande de traitement d'urgence, motivée par la circonstance qu'il y a lieu de fixer des règles dans les plus brefs délais, notamment en ce qui concerne la possibilité de traitement des eaux déversées dans les égouts publics raccordés à une installation publique d'épuration des eaux d'égout, afin de pouvoir exercer le contrôle visé à l'article 32*septies*, § 4, de la loi du 26 mars 1971 sur la conclusion de contrats en vue de l'assainissement des eaux usées ne provenant pas d'activités ménagères et de limiter les frais de la contribution d'assainissement supracommunale; Le présent arrêté n'a pu être rédigé que lorsque la décision précitée du service public fédéral était connue; Afin d'offrir la possibilité aux entreprises de dûment conclure un contrat, elles doivent au moins disposer de deux mois; Une demande d'avis dans le mois aurait pour conséquence que le Gouvernement flamand ne pourrait accorder son approbation définitive à l'arrêté à la mi novembre ce qui serait trop tard pour permettre à toutes les entreprises intéressées de conclure un contrat. L'administration doit en outre décider à très court terme à quels contribuables elle enverra encore une feuille d'imposition. Lorsque la décision ne peut être prise qu'en novembre, il ne sera plus possible de percevoir les revenus prévus en 2005 étant donné les délais de paiement utilisés.

Tel que mentionné, les entreprises doivent conclure un contrat en 2005 en vue de pouvoir récupérer la T.V.A. et de permettre la déduction fiscale de l'indemnité d'assainissement. Il s'agit potentiellement de milliers d'entreprises qui doivent signer un contrat. La rédaction, l'envoi, la signature et le traitement des contrats nécessite toujours tout un temps pour des raisons purement matérielles;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, donné le 11 octobre 2005, en application de l'article 84, alinéa 1^{er}, 2^e, 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}. — Dispositions générales

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

1° Ministre : le Ministre flamand compétent pour l'environnement;

2° le fonctionnaire : Le fonctionnaire dirigeant d'Aminal, respectivement du département compétent pour l'environnement, ou son délégué;

3° jour : jour calendrier;

4° la loi du 26 mars 1971 : la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution;

5° la VMM : la "Vlaamse Milieumaatschappij" (Société flamande de l'Environnement), telle que visée à l'article 32*bis* de la loi du 26 mars 1971;

6° l'IVA (agence interne autonomisée) VMM : l'agence interne autonomisée "Vlaamse Milieumaatschappij voor Water en Lucht" (Société flamande de l'Environnement pour l'Eau et l'Air), telle que visée à l'article X.2.1., § 1^{er}, du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, inséré par le décret du 7 mai 2004;

7° surveillant économique : L'instance chargée de la surveillance économique telle que visée à l'article 32*quater* de la loi du 26 mars 1971 et à l'article X.2.1., § 1^{er}, du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, inséré par le décret du 7 mai 2004;

8° S.A. Aquafin : la société anonyme visée à l'article 32*septies*, § 1^{er}, de la loi du 26 mars 1971;

9° le contrat de gestion : le contrat, visée à l'article 32*septies*, § 1^{er}, de la loi du 26 mars 1971 et conclu le 10 novembre 1993 entre la Région flamande et la S.A. Aquafin;

10° contrat : le contrat, visé à l'article 32*septies*, § 1^{er}, de la loi du 26 mars 1971 relative à l'assainissement des eaux usées qui ne proviennent pas des activités ménagères et qui sont en plus déversées dans un égout public raccordé à une installation opérationnelle des eaux d'égout;

11° Vlarem I : l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le Règlement flamand relatif à l'autorisation écologique tel que modifié jusqu'à présent;

12° Vlarem II : l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, tel que modifié jusqu'à présent;

13° eaux usées complémentaires : eaux usées ayant une composition tellement favorable qu'elles ont un effet positif sur la gestion d'entreprise de la RWZI. Cela signifie qu'elles peuvent être assainies sans emprise de capacité supplémentaire sur la RWZI;

14° autorisation : l'autorisation de déversement, respectivement l'autorisation écologique délivrée en exécution de l'article 2 de la loi du 26 mars 1971 ou l'attestation d'assainissement du sol en exécution du décret du 22 février 1995 relatif à l'assainissement du sol;

15° eaux usées industrielles : toutes les eaux usées qui ne proviennent pas d'activités ménagères et qui font l'objet d'une autorisation;

16° RWZI : installation publique d'épuration des eaux d'égout pour le traitement d'eaux usées amenées par les égouts ou collecteurs publics, visée à la rubrique 3.6.4 de l'annexe Irc au Vlarem I, et exploitée conformément au contrat de gestion par la S.A. Aquafin en exécution des tâches mentionnées au chapitre 2.3 du Vlarem II;

17° IE : la charge organique biodégradable ayant une demande biochimique en oxygène pendant cinq jours à 20° - DCO - de 60 gr d'oxygène, étant l'unité de référence de la définition quantitative de la capacité d'épuration de la RWZI et la charge polluée des eaux usées à assainir;

18° N1, N2, N3 : la charge polluante causée par le déversement de substances oxygénantes et en suspension, respectivement les métaux lourds et les nutritifs, calculée conformément à l'article 35quinquies ou à l'article 35septies de la loi du 26 mars 1971 exprimée en unités polluantes;

19° valeur N : N = la charge polluante exprimée en unités de pollution;

20° assainissement : le transport supracommunal des eaux usées vers et leur épuration dans une des RWZI par la S.A. Aquafin;

21° coût raisonnable : frais raisonnables tels que visés au contrat de gestion.

CHAPITRE II. — Règles relatives aux possibilités de traitement d'eaux usées industrielles à une RWZI

Art. 2. Les critères repris en annexe au présent arrêté valent comme règles pour l'évaluation de la possibilité de traitement d'eaux usées industrielles à une RWZI.

Ces critères valent comme règles à respecter par tous les services et instances concernés par la politique des eaux usées.

CHAPITRE III. — *Règles relatives à l'assainissement contractuel d'eaux usées industrielles*

Section I^e. — Conclusion de contrats

Art. 3. L'exploitant peut conclure un contrat avec la S.A. Aquafin pour l'assainissement d'eaux usées industrielles déversées dans un égout raccordé à une RWZI opérationnelle ou par un raccordement prévu à une installation d'épuration d'eaux d'égout opérationnelle ou par un raccordement prévu à une installation d'épuration d'eaux d'égout publique dont l'exécution est ordonnée à la société visée à l'article 32septies, § 1^{er}, de la loi du 26 mars 1971 et qui répond aux dispositions reprises à l'article 2.

Art. 4. Lorsque le contrat visé à l'article 3 exige des investissements spécifiques, ces derniers sont explicitement repris dans le contrat. Le coût de ces investissements spécifiques est intégralement imputé à l'exploitant de l'entreprise.

La motivation et le mode de définition du coût des investissements spécifiques sont joints en annexe au contrat.

Les investissements spécifiques, exécutés à charge de l'exploitant, sont intégrés dans le patrimoine de la RWZI, sauf autrement stipulé dans le contrat. Le cas échéant, le coût des investissements spécifiques est directement facturé à l'entreprise.

Art. 5. Lorsque des frais spécifiques d'exploitation sont nécessaires, ceux-ci sont directement imputés à l'exploitant.

La motivation et le mode de définition du coût des frais spécifiques d'exploitation sont joints en annexe au contrat.

Art. 6. Le contrat couvre au moins les frais d'exploitation variables supplémentaires complétés d'une contribution en vue de l'amortissement des investissements.

Art. 7. En concertation avec la S.A. Aquafin, le surveillant économique fixe la forme et les modalités du contrat, notamment les modalités en matière d'indemnité tel que fixé à la section III.

Le contrat comprend notamment un règlement en cas de non respect des règles relatives à la possibilité de traitement des eaux usées industrielles.

Des contrats types peuvent être appliqués aux entreprises telles que visées aux points 2.1. et 2.2. de l'annexe jointe au présent arrêté.

Pour autant que le traitement des eaux usées industrielles n'engendre pas de coûts d'investissements ou des frais d'exploitation spécifiques, des contrats types peuvent être appliqués aux entreprises visées au point 2.3. de l'annexe jointe au présent arrêté.

Art. 8. L'exploitant adresse une demande de conclusion d'un contrat, tel que visé à l'article 3 du présent arrêté, à la S.A. Aquafin.

Les documents suivants doivent être joints au dossier de demande :

1° a (les) autorisation(s) en vigueur :

2° la motivation de la demande de contrat;

3° la composition actuelle des eaux usées industrielles;

4° la note de calcul de la taxe sur la pollution des eaux des deux dernières années d'imposition constatées pour autant que le demandeur fut redévable;

5° les charges demandées et la composition des eaux usées industrielles servant de point de départ du contrat.

Art. 9. La S.A. Aquafin présente une proposition motivée à la VMM, respectivement à l'IVA VMM, au plus tard trente jours après la réception de la demande. Un projet de contrat est joint à la proposition motivée de conclusion de contrat.

Au plus tard trente jours après la réception de la proposition motivée et, le cas échéant, du projet de contrat de la S.A. Aquafin, le surveillant économique communique, après avis du surveillant écologique, son évaluation en matière de la demande, et, le cas échéant, du projet de contrat, à la S.A. Aquafin ainsi qu'au Ministre. Le Ministre confirme ou non la proposition motivée, et, le cas échéant, le projet de contrat, dans les quinze jours après réception.

Art. 10. Au plus tard quatre-vingt jours après introduction de la demande, la S.A. Aquafin communique sa décision motivée en matière de la demande au demandeur par lettre recommandée et lui présente, le cas échéant, le contrat pour signature.

La demande est réputée être rejetée dans le cas où la S.A. Aquafin n'a pas pris de décision en matière de la demande dans les quatre-vingt jours suivant la réception de la demande, ni, le cas échéant, présenté un contrat au demandeur, ou lorsque le contrat déroge à la décision ministérielle. Les frais d'assainissement des eaux usées industrielles du demandeur peuvent dans ce cas être refusés comme étant des frais raisonnables.

Art. 11. Au plus tard dix jours suivant la signature, la S.A. Aquafin présente une copie du contrat signé par les deux parties à la VMM, respectivement à l'IVA VMM. Les contrats qui ne répondent pas aux dispositions reprises au présent arrêté, ne sont pas considérés comme étant des contrats dans le sens de l'article 32*septies*, § 4, de la loi du 26 mars 1971.

Art. 12. Le demandeur peut former un recours contre la décision de la S.A. Aquafin, telle que visée à l'article 10, auprès du Ministre tel que fixé à la section II.

Section II. — La procédure de recours contre la décision de la S.A. Aquafin

Art. 13. § 1. Sous peine d'irrecevabilité du recours formé, ce dernier doit être formé dans les trente jours après, soit la réception de la décision de la S.A. Aquafin, soit l'échéance du délai visé à l'article 10, deuxième alinéa.

§ 2. Sous peine d'irrecevabilité, le recours doit être, soit introduit par lettre recommandée avec récépissé, soit être délivré contre récépissé auprès du fonctionnaire.

§ 3. Le fonctionnaire visé au § 2 examine la recevabilité du recours après réception de ce dernier.

La décision sur la recevabilité du recours est communiquée par lettre recommandée, dans les dix jours après réception du recours, par le fonctionnaire visé au § 2 au demandeur du recours, à la S.A. Aquafin et à la VMM, respectivement à l'IVA VMM.

Art. 14. Dans les trente jours après réception de la notification mentionnant la recevabilité du recours, la VMM, respectivement l'IVA VMM, transmet le dossier administratif au Ministre, soit par lettre recommandée, soit par dépôt contre récépissé. Le dossier peut éventuellement être accompagné par une note contenant des remarques relatives au recours formé.

Art. 15. Avant de décider du recours formé, le Ministre peut demander l'avis du fonctionnaire.

Le cas échéant, ce dernier fournit son avis motivé au Ministre dans les quarante cinq jours après la réception du dossier administratif visé à l'article 6, éventuellement accompagné d'une note comprenant les remarques éventuelles ayant trait au recours.

Art. 16. Dans les septante cinq jours suivant la réception du dossier administratif visé à l'article 14, le Ministre s'énonce par décision motivée sur le recours formé. Ce délai ne peut être prolongé qu'une seule fois par un délai supplémentaire d'au maximum trente jours. Dans ce cas, le Ministre communique la décision de prolongation au demandeur du recours, à la S.A. Aquafin et à la VMM, respectivement l'IVA VMM.

Dans un délai de dix jours suivant la date de son énonciation relative au recours formé, le Ministre communique sa décision au demandeur du recours, à la S.A. Aquafin et à la VMM, respectivement l'IVA VMM.

Art. 17. Lorsque dans les trente jours suivant la réception de la décision du Ministre, la S.A. Aquafin ne présente pas de contrat adapté à cette décision au demandeur ou lorsque la S.A. Aquafin ne suit pas cette décision, la demande est réputée être refusée. Les frais d'assainissement des eaux usées industrielles du demandeur peuvent dans ce cas être refusés comme étant des frais raisonnables.

Section III. — L'indemnité

Art. 18. La S.A. Aquafin impute annuellement l'indemnité à l'exploitant avec lequel la S.A. Aquafin a conclu un contrat en vue de l'assainissement des eaux usées industrielles conformément au présent arrêté.

Les eaux usées industrielles provenant des exploitants qui ne nécessitent pas de coût ou frais d'investissement ou d'exploitation spécifiques feront l'objet d'une offre de contrat type bénéficiant de conditions de financement standardisées en fonction de la charge polluante amenée. L'indemnité s'élève au moins au montant utilisé résultant des formules visées aux articles 35*ter*, 35*quinquies* et 35*septies* de la loi du 26 mars 1971.

Un règlement spécifique d'indemnité sera repris au contrat lorsque l'application de l'article 3 mène à des coûts ou frais d'investissement ou d'exploitation spécifiques vis-à-vis d'un exploitant et lorsque l'indemnité de base ne suffit pas à la récupération de ces frais spécifiques. Le contrat peut comprendre des dérogations au minimum prévu ci-dessus pour les eaux usées complémentaires et valorisables.

Art. 19. Sous contrôle du surveillant économique, la S.A. Aquafin fixe le mode de calcul et les tarifs de l'indemnité pour les contrats tels que visés à l'article 3, compte tenu des allocations générales de fonctionnement et des subventions d'investissement éventuelles.

Art. 20. Le surveillant économique détermine la charge polluante annuelle de l'exploitant conformément aux dispositions du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971 et de l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 juin 2002 portant exécution du chapitre IIIbis de la loi du 26 mars 1971.

Art. 21. Annuellement, et au plus tard le 1^{er} juin, la S.A. Aquafin transmet, par exploitant, un aperçu des indemnités imputées pendant l'année précédente au surveillant économique.

Chapitre IV. — Dispositions transitoires

Art. 22. En dérogation aux dispositions du chapitre III, la S.A. Aquafin peut, en guise de mesure de transition, conclure un contrat en 2005 en vue de l'assainissement des eaux usées industrielles déversées en 2005 avec l'exploitant d'une entreprise auquel une autorisation de déversement dans un égout raccordé à une RWZI opérationnelle a été délivrée.

La conclusion de ce contrat se fait sur simple demande de l'exploitant pour autant que les eaux usées de l'entreprise répondent aux conditions reprises aux respectivement l'autorisation de déversement et l'autorisation écologique.

Aucun contrat ne peut être conclu ou tout contrat conclu échoit lorsque fraude est constatée au cours de l'année 2005 en matière de déversement d'eaux usées au moyen d'un procès-verbal d'infraction ou d'un rapport de constatation tels que visés à l'article 35decies, § 2, de la loi du 26 mars 1971.

Art. 23. En guise d'indemnisation des frais résultant de l'assainissement des eaux usées industrielles déversées en 2005, la S.A. Aquafin impute une indemnité, sur la base de la charge polluante déversée par l'exploitant en 2005, telle que visée à l'article 22, à l'exploitant au prorata du tarif unitaire indexé imposition 2006, tel que visé à l'article 35ter, § 2 de la loi du 26 mars 1971.

CHAPITRE V. — *Dispositions finales*

Art. 24. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2005.

Art. 25. Le Ministre flamand qui a l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 21 octobre 2005.

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. — Critères en matière d'évaluation de la possibilité de traitement des eaux usées industrielles a une RWZI

1. Point de départ général

Priorité est entre autre donnée à la prévention de pollution et à éviter au maximum les eaux usées industrielles. Les entreprises seront encouragées à faire des frais stimulant le principe de prévention de pollution.

Les eaux usées industrielles peuvent en principe être déversées dans une RWZI par le biais d'un égout public. Ce principe ne peut cependant pas résulter en un moindre fonctionnement de la RWZI et du réseau d'égouts.

2. Critères d'admission :

2.1.

Eaux usées industrielles de petites entreprises et d'eaux usées ménagères

Les eaux usées industrielles provenant de petites entreprises ainsi que les eaux usées ménagères de toutes les entreprises sont assainies dans les limites de la capacité d'épuration minimale nécessaire de la RWZI pour les eaux usées ménagères calculée sur la base du nombre d'habitants raccordés et à raccorder - appelée ci-après la capacité d'épuration de base RWZI - pour autant que cela réponde aux conditions de déversement imposées par l'autorisation écologique.

Ce principe vaut en tout les cas pour les eaux usées provenant de hôpitaux, des établissements de soins sociaux, des prisons, des établissement d'enseignement, des immeubles à bureaux, des bassins de natation, de l'horeca, des campings,... sauf autrement motivé dans l'avis d'autorisation.

Par petites entreprises, il faut entendre toutes les entreprises :

— qui se retrouvent en dessous des seuils N1<600 et N<200 et N3<400

et

— qui ne déversent pas une grande quantité d'eaux usées diluées (pas plus de 200 m³/jour à une DCO de moins de 100 mg/l)

et

— qui ne déversent pas d'autres substances pouvant compromettre le fonctionnement de la RWZI.

Les eaux usées industrielles de ces petites entreprises sont en principe estimées comparables aux eaux usées ménagères et peuvent donc normalement être déversées dans les égouts.

2.2. Eaux usées industrielles d'entreprises à faible impact

Lorsque les eaux usées qui dépassent les seuils N et qui répondent aux autres conditions du point 2.1., ne constituent qu'une partie relativement petite de la capacité de la RWZI, elles peuvent normalement être également traitées à la RWZI.

Par faible impact d'une entreprise, il faut entendre :

— un débit autorisé de moins de 5 % de la capacité hydraulique de la RWZI (sur la base du projet 1 DWA);

— une charge déversée de moins de 15 % de la charge DCO projetée et moins de 5 % des charges projetées en CZV et ZS;

— une charge d'azote de moins de 5 % de la charge totale projetée d'azote;

— une charge de phosphore déversée de moins de 5 % de la charge totale projetée de phosphore.

(remarque : Cela ne s'applique pas à N2 étant donné que les RWZI n'ont pas été conçues pour l'enlèvement de métaux)

2.3. Une approche ad hoc pour les eaux usées industrielles d'autres entreprises qui doit mener à une situation gagnant-gagnant maximale

Le bon fonctionnement – le respect des normes Vlarem pour effluents – de la RWZI et le restant de l'infrastructure d'épuration sont d'intérêt capital lors de l'évaluation de l'impact d'une entreprise.

Lorsque le fonctionnement de l'infrastructure d'épuration n'est pas hypothéqué, il n'y a pas de raison de ne pas raccorder des entreprises à une RWZI ou de les découpler de cette dernière.

Lorsque le fonctionnement de l'infrastructure publique d'épuration ne répond pas ou risque de ne plus répondre à l'avenir aux normes imposées, la possibilité de raccordement de chaque entreprise à l'intérieur de la zone d'épuration ne ressortant pas des catégories décrites aux points 2.1. ou 2.2., doit être examinée. Outre le surveillant écologique, la

S.A. Aquafin doit veiller au respect de ces normes et prendre les initiatives nécessaires. Le transport des eaux usées industrielles de ces entreprises ne peut pas avoir un impact négatif démontrable sur la qualité des eaux de surface par le déversement excessif de grandes quantités d'eaux usées non épuriées.

Les possibilités de traitement des eaux usées à impact important sur la RWZI dépendent donc de plusieurs facteurs et acteurs. A cet effet, une approche intégrale de la problématique est essentielle. Les différentes causes possibles d'un mauvais fonctionnement d'une infrastructure publique d'épuration doivent être évaluées tout en incitant chaque acteur à assumer ses responsabilités.

Les aspects qui doivent être utilisés comme base de comparaison afin de déterminer l'impact du co-traitement et d'évaluer la possibilité ou non de raccordement des entreprises à l'infrastructure publique d'épuration sont décrits ci-dessous.

2.3.1. Est-ce que les eaux déversées sont convenablement traitables à la RWZI ?

Etant donné que l'épuration des eaux d'égouts dans une RWZI est basée sur la dégradation biologique et sur des processus de conversion, la composition des eaux usées amenées est une donnée importante. Il doit y avoir une bonne proportion entre les paramètres DCO, CZV et les nutritifs tels que l'azote et le phosphore, étant donné que ce sont ces paramètres sur lesquels le dimensionnement de la RWZI est basé.

Les eaux usées sont en général bien traitables à la RWZI lorsqu'elles répondent en moyenne aux proportions suivantes :

- CZV/DCO<4
- DCO/N>4
- DCO/P>25

Le traitement d'eaux usées industrielles ne constitue pas un problème lorsqu'il y a suffisamment de capacité d'épuration et lorsque les proportions mentionnées sont respectées à la RWZI. Un agrandissement de la RWZI peut être pris en considération lorsque la capacité de la RWZI n'est pas suffisamment grande. Une concertation entre le Pouvoir public flamand et l'entreprise sera alors entamée.

Cas particuliers de bonne possibilité de traitement :

a) Eaux usées valorisables :

Dans un nombre de cas, la concentration et la composition des eaux usées industrielles sont de telle nature qu'elles peuvent directement être utilisées comme matière première lors du processus d'épuration à la RWZI (p. ex. en vue de la dénitrification ou la déphosphoration).

b) Eaux usées industrielles complémentaires :

Certaines eaux usées ont une composition tellement favorable qu'elles ont un effet positif sur la gestion d'entreprise de la RWZI. Par exemple par l'impact favorable sur les proportions CZV/DCO, BZV/N ou BZV/P. De telles entreprises restent raccordées aux RWZI.

Les critères de traitement complémentaires des eaux usées valorisables et des eaux usées industrielles complémentaires doivent être repris au contrat.

En ce qui concerne les eaux usées industrielles provenant d'entreprises dont il s'avère qu'elles compromettent ou compromettront le bon fonctionnement de l'infrastructure publique d'épuration, le processus de production peut être adapté et/ou les eaux usées peuvent être rendues traitables par une traitement spécial. Cela peut par exemple se faire en modifiant la composition des eaux usées de sortes qu'elles deviennent traitables. Si nécessaire, il est possible qu'il soit demandé de respecter les proportions mentionnées à la RWZI par dosage d'une source de carbone – par préférence des eaux usées valorisables ou une matière première secondaire.

Les eaux usées dont il s'avère après examen approfondi qu'elles sont traitables à la RWZI, peuvent continuer à être déversées dans les égouts.

Les déversements de pointe doivent néanmoins être évités. Un étalement du déversement de la charge polluante, par exemple par accumulation, doit être imposé si cela est nécessaire afin d'assurer le bon fonctionnement de la RWZI.

Lorsque il y a trop peu de capacité résiduaire à la RWZI, les déversements d'eaux usées industrielles ne sont possibles que lorsqu'il est pourvu en une capacité d'épuration supplémentaire avec le cofinancement des entreprises concernées.

2.3.2. Impact hydraulique

Des mesures adéquates doivent être prises lorsque l'impact hydraulique est néfaste pour le fonctionnement de la RWZI ou lorsque l'impact hydraulique mène à un surdéversement fréquent. Ces mesures comprennent également une concertation au sein du pouvoir public visant à atteindre des possibilités de déversement alternatives cadrant dans le décret relatif à la gestion intégrée de l'eau. Les eaux usées industrielles qui sont déjà très épurées et/ou diluées et qui répondent aux normes de déversement, ne sont pas ou très peu biotraitéables. Il est fortement indiqué de découpler ces eaux des égouts raccordés à une RWZI opérationnelle et de les déverser dans des eaux de surface appropriées ou dans une évacuation artificielle pour eaux pluviales si ces dernières sont présentes.

Les eaux pluviales non polluées (provenant de toitures et de surfaces durcies) n'ont pas leur place dans les égouts publics pour eaux usées, sauf s'il n'est techniquement pas possible de réaliser leur découplage à un coût raisonnable. Le règlement urbanistique régional existant en matière de puits d'eau pluviale, d'équipements d'infiltration, d'équipement d'accumulation et de déversement séparé d'eaux usées et d'eaux pluviales du 1^{er} octobre 2004 reste naturellement en vigueur. En effet, les eaux pluviales ne font que diluer les eaux usées à épurer – diminuant l'efficacité du processus d'épuration – et génèrent des problèmes de surdéversement d'eaux usées non épuriées en cas de fortes pluies.

En ce qui concerne le déversement d'eaux pluviales non polluées et d'eaux de pompage, il y a le principe général de départ que ces eaux doivent en première instance maximalement être utilisées et, en deuxième instance, doivent être filtrées ou accumulées si possible, de sorte que seul un débit ralenti est déversé en dernière instance. L'installation du déversoir du puits des eaux pluviales et du système d'infiltration doit également répondre à ce principe.

2.3.3. Substances dangereuses dans les eaux usées industrielles

Les eaux usées qui contiennent des substances dangereuses (N2>200 ou de grandes quantités d'autres substances dangereuses) doivent également être évaluées de plus près.

Le point de départ est que les RWZI ne sont pas conçues pour l'assainissement de substances dangereuses. Le déversement dans les égouts n'est possible qu'après enlèvement à la source.

VLAREM utilise une logique évidente en vue de régler le déversement de substances dangereuses présentes dans les eaux usées industrielles : les déversements de substances dangereuses en concentrations en dessous des normes de qualité écologiques sont implicitement autorisés, les déversements en plus hautes concentrations doivent spécifiquement être mentionnées dans l'autorisation. A ce sujet, aucune distinction n'est faite entre les déversements dans les égouts et ceux dans les eaux de surface.

BBT constitue le cadre minimal dans les limites duquel les conditions d'autorisation doivent être fixées. En ce qui concerne les substances toxiques, persistantes et bio-accumulables, le point de départ est la prévention et/ou la terminaison de la pollution; pour toutes les autres substances dangereuses, la diminution progressive et la réalisation de normes de qualité écologiques des eaux de surface réceptrices constituent le point de départ.

La mise en oeuvre de ces points de départ est élaborée dans le Programme de Réduction des Substances dangereuses. Lorsque les eaux usées déversées contiennent donc des substances dangereuses au-dessus des normes de qualité écologiques en vigueur des eaux de surface réceptrices, il y a lieu d'imposer des concentration et/ou charges acceptables.

2.3.4. Il y a-t-il des alternatives possibles de raccordement aux égouts ?

Lorsque le découplage de la RWZI s'avère nécessaire, une alternative doit être possible. Il y a-t-il par exemple un cours d'eau à proximité dont la capacité est suffisamment grande tant sur le plan qualitatif que quantitatif ?

Lorsqu'il y a une eau de surface adéquate (cours d'eau naturel ou artificiel) à proximité de l'entreprise, il est possible d'assainir la totalité à la source et de déverser dans le cours d'eau. Cette eau de surface adéquate peut également être atteinte par un conduit d'évacuation d'eaux pluviales (conduit RWA) ou par une évacuation artificielle pour eaux pluviales (p.ex. un fossé). A ce sujet, les aspects suivants sont également importants :

- une approche commune est ambitionnée afin d'implémenter des égouts séparés avec capacité d'accumulation appropriée (y compris la réutilisation maximale des eaux pluviales) sur les terrains industriels;

- les fossés sont utilisés pour l'évacuation des eaux pluviales/effluents; ce sont surtout les fossés le long des routes régionales et provinciales qui peuvent offrir une solution aux problèmes des eaux usées de bon nombre d'entreprises (éventuellement après adaptation aux siphons en fonction des débits d'évacuation). Jusqu'à présent, ce principe n'est appliqué qu'à un nombre limité de cas;

- la réutilisation d'eaux pluviales/effluents est encouragée. ce qui est effluent pour une entreprise ou RWZI peut – après traitement ou non – servir de source d'eau bon marché pour d'autres entreprises.

Des délais de transition raisonnables doivent en tous les cas être prévus en fonction du sérieux du problème et des possibilités des entreprises.

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

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2005 — 3302

[C — 2005/36504]

24 NOVEMBER 2005. — Ministerieel besluit houdende de tijdelijke erkenning van de procedure van monsterneming voor dopingcontrole van de Europese Atletiek Associatie (E.A.A.) en de « International Association of Athletics Federations (I.A.A.F.) » in het kader van de medisch verantwoorde sportbeoefening

De Vlaamse minister van Cultuur, Jeugd, Sport en Brussel,

Gelet op het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoerde sportbeoefening, gewijzigd bij de decreten van 20 december 1996 en 19 maart 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 23 oktober 1991 houdende uitvoering van het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoerde sportbeoefening, inzonderheid op artikel 68, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 24 juli 1996 en 23 november 2001;

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

Overwegende dat gelet op de aanvraag en op de voormelde wetgeving en reglementering de tijdelijke erkenning kan worden toegestaan op voorwaarde van inachtneming van een aantal procedurevoorschriften conform de voormelde wetgeving en reglementering,

Besluit :

Artikel 1. De procedure van monsterneming voor dopingcontroles, uitgevoerd overeenkomstig de reglementering van de E.A.A. en de I.A.A.F., wordt erkend als gelijkwaardig met de bepalingen in het besluit van de Vlaamse Regering van 23 oktober 1991 houdende uitvoering van het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoerde sportbeoefening, mits inachtneming van de procedurevoorschriften vermeld in artikel 2.

De lijst van de internationale atletiekevenementen waarbij dopingcontroles worden bevolen door de E.A.A. en de I.A.A.F. is opgenomen als bijlage bij dit besluit.

Art. 2. § 1. De dopingcontrole moet worden uitgevoerd door een controlearts die erkend is door de Vlaamse minister, bevoegd voor de medisch verantwoorde sportbeoefening.

§ 2. Een kopie van elk proces-verbaal van monsterneming, met vermelding van de gebruikte codes, moet onmiddellijk na de meeting, gestuurd worden naar de administratie Gezondheidszorg van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.