

4. F 150 per ton, voor het verbranden van afvalstoffen in een oven vergund voor bijzondere afvalstoffen met rookgasreiniging en met energierecuperatie;

4° F 600 per ton, voor het ophalen van afvalstoffen geproduceerd in het Vlaamse Gewest om gestort of verbrand te worden in een ander gewest. In voorkomend geval wordt het bedrag van de heffing gelijk aan nul indien een gelijksoortige heffing wordt opgelegd door het ander gewest.»

Art. 19. Artikel 47, § 6, van hetzelfde decreet, ingevoegd bij decreet van 21 december 1990, wordt vervangen als volgt :

« § 6. Voor milieuheffingen, verschuldigd in de loop van 1993 voor het storten van inerte afvalstoffen, in uitvoering van bouw- en sloopcontracten afgesloten vóór 31 december 1992, en van afvalstoffen afkomstig van bodemsaneringsoperaties, in uitvoering van bodemsaneringscontracten afgesloten vóór 31 december 1992, geldt het tarief dat van kracht was op het ogenblik van het afsluiten van het bouw- of koopcontract.

De voorwaarden hiertoe zullen vastgesteld worden door een uitvoeringsbesluit van de Vlaamse Executieve. ».

Art. 20. Artikel 25, § 3, van het decreet van 25 juni 1992 houdende diverse bepalingen tot begeleiding van de begroting 1992 wordt opgeheven.

#### Afdeling 2. — Afvalwaterheffing

Art. 21. Hoofdstuk IIIbis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, ingevoegd bij decreet van 25 juni 1992 wordt als volgt gewijzigd :

1° In artikel 35quinquies, § 1 en artikel 35septies wordt bij de factor  $N_k$  het bepalend gedeelte van de term a aangevuld met de woorden « en 1993 ».

2° In artikel 35quinquies, § 1 wordt de tekst :

$$« N_2 = \frac{Q_j \times (x_i + 10 y_i)}{1000}$$

waarin :

$N_2$  : de vuilvracht veroorzaakt door de lozing van de beschouwde zware metalen uitgedrukt in vervuilingseenheden;

$Q_j$  : het volume afvalwater, uitgedrukt in kubieke meter geloosd in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar;

$X_i$  : de som van de in het geloosde afvalwater gemeten gehalten, uitgedrukt in mg/l, van de volgende stoffen : arseen, chroom, koper, lood, nikkel, zilver en zink;

$y_i$  : de som van de in het geloosde afvalwater gemeten gehalten, uitgedrukt in mg/l, van de volgende stoffen : cadmium en kwik. »

vervangen door volgende tekst :

$$« N_2 = \frac{Q_j \times [40x(\text{Hg}) + 10x(\text{Ag} + \text{Cd}) + 5x(\text{Zn} + \text{Cu}) + 2x(\text{Ni}) + 1x(\text{Pb} + \text{AS} + \text{Cr})]}{1000}$$

waarin :

$N_2$  : de vuilvracht veroorzaakt door de lozing van de beschouwde zware metalen uitgedrukt in vervuilingseenheden;

$Q_j$  : het volume afvalwater, uitgedrukt in kubieke meter, geloosd in het jaar voorafgaand aan het heffingsjaar;

Hg, Ag, Cd, Zn, Cu, Ni, Pb, As, Cr : de in het geloosde afvalwater gemeten gehalten, uitgedrukt in mg/l, van de respectievelijke stoffen : kwik, zilver, cadmium, zink, koper, nikkel, lood, arseen en chroom. »

3° In artikel 35sexies, § 1 wordt de tekst

$$« N_{2,0} = \frac{Q_{j,0} \times (x_{i0} + 10 y_{i0})}{1000}$$

waarin :

$N_{2,0}$  : de vuilvracht van de beschouwde zware metalen van het gebruikte oppervlaktewater uitgedrukt in vervuilingseenheden;

$Q_{j,0}$  : het volume oppervlaktewater, uitgedrukt in kubieke meter, gebruikt in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar en dat betrekking heeft op  $Q_j$  zoals bedoeld in artikel 35quinquies, § 1;

$x_{i0}$  : de som van de in het gebruikte oppervlaktewater  $Q_{j,0}$  gemeten gehalten, uitgedrukt in mg/l, van de volgende stoffen : arseen, chroom, koper, lood, nikkel, zilver en zink;

$y_{i0}$  : de som van de in het gebruikte oppervlaktewater  $Q_{j,0}$  gemeten gehalten, uitgedrukt in mg/l, van de volgende stoffen : cadmium en kwik. »

vervangen door volgende tekst :

$$« N_{2,0} = \frac{Q_{j,0} \times 40 \times (\text{Hg}_0) + 10 \times (\text{Ag}_0 + \text{Cd}_0) + 5 \times (\text{Zn}_0 + \text{Cu}_0) + 2 \times (\text{Ni}_0) + 1 \times (\text{Pb}_0 + \text{As}_0 + \text{Cr}_0)}{1000}$$

waarin :

$N_{2,0}$  : de vuilvracht van de beschouwde zware metalen van het gebruikte oppervlaktewater uitgedrukt in vervuilingseenheden;

$Q_{j,0}$  : het volume oppervlaktewater, uitgedrukt in kubieke meter, gebruikt in het jaar voorafgaand aan het beschouwde heffingsjaar en dat betrekking heeft op  $Q_j$  zoals bedoeld in artikel 35quinquies, § 1;

Hg<sub>0</sub>, Ag<sub>0</sub>, Cd<sub>0</sub>, Zn<sub>0</sub>, Cu<sub>0</sub>, Ni<sub>0</sub>, Pb<sub>0</sub>, As<sub>0</sub>, Cr<sub>0</sub> : de in het gebruikte oppervlaktewater  $Q_{j,0}$  gemeten gehalten, uitgedrukt in mg/l, van de respectievelijke stoffen kwik, zilver, cadmium, zink, koper, nikkel, lood, arseen en chroom. »

Art. 22. § 1. Bijlage 2 bij het decreet van 25 juni 1992 houdende diverse bepalingen tot begeleiding van de begroting 1992 wordt vervangen door bijlage A bij dit decreet.

Deze paragraaf heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1992.

§ 2. Bijlage 2 bij de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, gewijzigd bij het decreet van 25 juni 1992, wordt vervangen door bijlage B bij dit decreet.

#### Afdeling 3. — Meststoffen

Art. 23. In artikel 3 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij het decreet van 25 juni 1992, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° de inleidende zin van § 1, eerste lid, wordt vervangen door de volgende bepaling :

« § 1. De producent, van wie het bedrijf een produktie van dierlijke mest, MPp, heeft van meer dan of gelijk aan 300 kg difosforpentoxyde of een tot het bedrijf behorende oppervlakte cultuurgrond van meer dan of gelijk aan 2 ha, dient elk jaar aan de Mestbank aangifte te doen van : »