

## **Javaslat a 2009. évi vízterhelési díj fogyasztókra történő áthárításának módjára**

**Tisztelt Közgyűlés!**

A környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény, illetve a végrehajtásáról szóló 270/2003 (XII. 24.) Kormányrendelet 2004. január 1. napjától bevezette a kibocsátónak minősülő közszolgáltatókat terhelő vízterhelési díj fizetésének kötelezettségét. A törvény szabályozza a díj mértékének meghatározását, a díjfizetés rendjét.

A fent említett jogszabályok 2004. év során a 2004. évi CI. törvény és a 2004. évi CXXXV. törvény, illetve a 363/2004. (XII. 26.) Kormányrendelet alapján módosultak.

Az egyes környezetterhelési díjak visszaigénylésének, a kibocsátott terhelő anyag mennyiség meghatározás módjáról, valamint a díjfizetés áthárításának szabályairól szóló 270/2003. (XII. 24.) Korm. rendelet értelmében *a vízterhelési díjnak a szolgáltatást igénybevevőkre történő áthárításának módját a közszolgáltató az illetékes árhatóság (az érintett települési önkormányzat képviselőtestülete) egyetértésével határozza meg.*

Tájékoztatásul közöljük, hogy a mellékelt díjszámítás alapján a 2009. évi VTD mértéke 8,-Ft/m<sup>3</sup>, tehát a 2008. évi díjhoz képest változatlan.

## **Tisztelt Közgyűlés!**

Fentiek alapján kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

### **Határozati javaslat:**

Salgótarjáni Megyei Jogú Város Közgyűlése egyetért, hogy a Salgótarjáni Csatornamű Szolgáltató Kft. a szolgáltatást igénybevevőkre 2009. évben a vízterhelési díjat az alábbi módon hárítsa át.

A vízterhelési díjat a szolgáltatást igénybevevőnek az csatornaszolgáltatás hatósági díjával egyidejűleg számla ellenében a közüzemi szennyvízhálózattal elvezetett szennyvíz mennyiség arányában kell megfizetnie.

**Határidő:** értelemszerűen

**Felelős:** Barta András ügyvezető igazgató

Salgótarján, 2008. november 7.

Tisztelettel:

ügyv. ig.  
ügyv.ig.

**Salgótarjáni Csatornamű Kft.**  
**2009. évi vízterhelési díj számítása**

A vízterhelési díj mértéke:  $VTD \text{ (Ft/év)} = \sum (Mi \text{ [kg/év]} \times Pi \text{ [Ft/kg]}) \times T \times I$

VTD: a fizetendő vízterhelési díj  
Mi: az adott ( i-edik ) vízterhelő anyag nettó kibocsátott éves mennyisége  
T: területérzékenységi szorzó  
I: iszapelhelyezési szorzó  
Pi: az adott ( i-edik ) vízterhelő anyagra érvényes egységdíj

**KOI<sub>CR</sub>**

- Mi 57,57 g/m<sup>3</sup> x 1.710.000 m<sup>3</sup> = 98.444,7 kg/év
- Pi 90 Ft/kg
- T 0,7
- I 0,8

VTD = 4.961.613 Ft/év

**TP**

- Mi 1,57 g/m<sup>3</sup>x 1.710.000 m<sup>3</sup> = 2.684,7 kg/év
- Pi 1.500 Ft/kg
- T 0,7
- I 0,8

VTD = 2.255.148 Ft/év

**ΣN**

- Mi 15,52 g/m<sup>3</sup> x 1.710.000 m<sup>3</sup> = 26.539,2 kg/év
- Pi 180 Ft/kg
- T 0,7
- I 0,8

VTD = 2.675.151 Ft/év

**Hg**

- Mi 0,00023 g/m<sup>3</sup> x 1.710.000 m<sup>3</sup> = 0,3933 kg/év
- Pi 220.000 Ft/kg
- T 0,7
- I 0,8

VTD = 48.455 Ft/év

**Cd**

- Mi 0,0015 g/m<sup>3</sup> x 1.710.000 m<sup>3</sup> = 2,565 kg/év
- Pi 44.000 Ft/kg
- T 0,7
- I 0,8

VTD = 63.202 Ft/év

**Cr**

- Mi 0,148 g/m<sup>3</sup> x 1.710.000 m<sup>3</sup> = 253,08 kg/év
- Pi 8.800 Ft/kg
- T 0,7
- I 0,8

VTD = 1.247.178 Ft/év

### Ni

- Mi  $0,198 \text{ g/m}^3 \times 1.710.000 \text{ m}^3 = 338,58 \text{ kg/év}$
- Pi  $8.800 \text{ Ft/kg}$
- T  $0,7$
- I  $0,8$

$$\text{VTD} = 1.668.522 \text{ Ft/év}$$

### Pb

- Mi  $0,004 \text{ g/m}^3 \times 1.710.000 \text{ m}^3 = 6,84 \text{ kg/év}$
- Pi  $8.800 \text{ Ft/kg}$
- T  $0,7$
- I  $0,8$

$$\text{VTD} = 33.708 \text{ Ft/év}$$

### Cu

- Mi  $0,19 \text{ g/m}^3 \times 1.710.000 \text{ m}^3 = 324,9 \text{ kg/év}$
- Pi  $4.400 \text{ Ft/kg}$
- T  $0,7$
- I  $0,8$

$$\text{VTD} = 800.554 \text{ Ft/év}$$

=====

$$\text{VTD össz.} = 13.753.531 \text{ Ft/év}$$

2009-ban a VTD 100 %-át kell befizetni, tehát:

$$\text{VTD}_{2009} = \mathbf{13.753.531 \text{ Ft/év}} \rightarrow 3.438.383 \text{ Ft/n.év}$$

Áthárítandó VTD mértéke:  $\text{Ft } 13.753.531 / 1.710.000 \text{ m}^3 \rightarrow \mathbf{8 \text{ Ft/m}^3}$

**Megjegyzés:** A díjszámítás során az Mi értékhez szükséges, az adott ( i-edik ) vízterhelő anyag koncentrációját ( $c_{\text{netto}}$ ) az alábbi képlet szerint számoltuk.

$$c_{\text{netto}} = C_t - C_v$$

$C_i$ : a szennyvíztisztító telepünkről elfolyó tisztított szennyvízben található adott ( i-edik ) vízterhelő anyag koncentrációja  
 $C_v$ : az ÉRV. Zrt. által megadott, az ivóvízben található adott ( i-edik ) vízterhelő anyag koncentrációja

Salgótarján, 2008. október 28.

**Környezet Terhelési Díj számla: 10032000-01076040**