

**CSORVÁS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA**  
**KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK**  
**28/2006.(XII.29.)**  
**r e n d e l e t e**

**a települési folyékony hulladék kezelésével kapcsolatos közszolgáltatás**  
**kötelező igénybevételéről szóló 9/1999.(IX.29.)**  
**önkormányzati rendelet módosításáról**

Csorvás Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény 16. §-a (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

1. § A települési folyékony hulladék kezelésével kapcsolatos közszolgáltatás kötelező igénybevételéről szóló 9/1999.(IX.29.) önkormányzati rendelet 1. számú melléklete helyébe e rendelet 1. számú melléklete lép.

2. § Ez a rendelet 2007. január 1. napján lép hatályba.

Szilágyi Menyhért  
polgármester

Dr. Kerekesné Dr. Mracskó Gyöngyi  
jegyző

Kihirdetve: 2006. december 29-én.

## 1. számú melléklet

### Az önkormányzati tulajdonú víziközmű által biztosított szennyvíztisztítás és -kezelés díjának megállapítása

#### **I. Szennyvízcsatorna szolgáltatás díjai:**

1.) Gazdasági tevékenységet folytató jogi személyek, jogi személyiség nélküli gazdasági és egyéb társaságok, továbbá gazdasági tevékenységet folytató természetes személyek esetében : **95,- Ft+ÁFA/m<sup>3</sup>**

2.) A településnek az 1.) pont szerinti meghatározás alá nem tartozó, a szolgáltatást igénybe vevők köre továbbá az önkormányzat és intézményei esetében: **73,- Ft+ÁFA/m<sup>3</sup>**

#### **II. Szennyvíz elhelyezési díj: 300,- Ft+ÁFA/m<sup>3</sup>**

#### **III. Szennyvíz-szippantás szolgáltatási díja:**

1 m<sup>3</sup> **700,- Ft+ÁFA**

5 m<sup>3</sup>-es űrtartalmú gépjárművel 1 fuvar **3.500,- Ft+ÁFA**

*(A város közműves csatornahálózattal el nem látott településrészein keletkezett lakossági folyékony hulladék esetében a fizetendő díj a megállapított díj és a mindenkor hatályos költségvetési törvény melléklete szerinti támogatás különbsége).*

A III. pontban rögzített díjak tartalmazzák a szennyvíz elhelyezési ill. ártalmatlanítási díjat (300.-Ft/m<sup>3</sup>) is!