



**Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testületének**

**28/1999. (X.08.) számú önkormányzati  
r e n d e l e t e**

**a távhőszolgáltatás legmagasabb hatósági díjáról és a díjalkalmazás  
feltételeiről szóló 40/1992. (IX.16.) számú önkormányzati rendelethez  
m ó d o s í t á s á r ó l**

**A rendelet kihirdetésének napja:  
Várpalota, 1999. október 08.**

  
  
**dr. Fekete Antal János**  
**jegyző**

## Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testületének

### 28/1999.(X.08.) számú önkormányzati rendelete

#### a távhőszolgáltatás legmagasabb hatósági díjáról és a díjalkalmazás feltételeiről szóló 40/1992. (IX.16.) számú önkormányzati rendelete módosításáról.

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testülete az árak megállapításáról szóló 1990. évi LXXXVII. törvény 7. §-ában kapott felhatalmazás alapján a távhőszolgáltatás legmagasabb hatósági díjáról és a díjalkalmazás feltételeiről szóló - a 43/1992. (IX.30.); 22/1993.(VII.6.); 31/1993.(X.11.); 8/1994.(IV.13.); 28/1994.(X.1.); 6/1995.(II.27.); 15/1996.(IV.26.); 30/1996.(IX.27.); 33/1996.(XI.19.); 46/1996.(XII.20.); 8/1997.(III.3.); 27/1997.(VI.9.); 38/1997.(VIII.1.); 40/1997.(IX.30.); 43/1997.(XI.5.); 44/1997.(XI.5.); 5/1998.(III.10.); 43/1998.(X.2.); 14/1999.(IV.9.) számú önkormányzati rendeletekkel módosított - 40/1992.(IX.16.) számú önkormányzati rendeletét (a továbbiakban: Távhőr.) a következők szerint módosítja:

#### 1. §.

A Távhőr. 1. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

"(1) A rendelet hatálya kiterjed a Várpalota város Önkormányzatának illetékességi területén lévő és a Várpalotai Távhőszolgáltató Kft, valamint a Bakonyi Erőmű Inotai Hőerőműve és az Inotai Alumínium Kft 13. 15. 25. sz. hőközpontjaiból, távfűtési szolgáltatást igénybevevő fogyasztókra és az előzőekben felsorolt távhőszolgáltatókra (a továbbiakban: távhőszolgáltatók)."

#### 2. §.

A Távhőr. 2. § (4) és (6) bekezdései helyébe a következő rendelkezések lépnek:

"(4) Az alapidj

- a./ A távhőt termelő távhőszolgáltató által működtetett hőtermelő berendezések (Városi fűtőmű, Inotai Hőerőmű) eszközeinek, a távhővezetékek és tartozékainak, az átvevő és hőátalakító állomásoknak (hőközpontoknak), valamint azok üzemi és egyéb épületeinek üzemeltetési és karbantartási költségének összegéből;

b./ Az üzemeltetés és karbantartás során felhasznált víz és vegyszer díjából;

c./ 10% eszközarányos nyereségből áll.

Annál a távhőszolgáltatónál, aki a távhőt nem termeli, hanem vásárolja, a hőtermelő berendezések költségei helyett a vásárolt távhő teljesítmény és teljesítmény jellegű különdíj a képzési alap."

"(6) A hődíj (fűtési és használati melegvíz)

a./ a távhőszolgáltató által termelt, vagy vásárolt távhő díjából;

b./ a számítással, méréssel, vagy műszaki becsléssel meghatározott csővezetéki és hőátalakítási, hővesztéséből;

c./ a szükségszerűen felhasznált víz hőmennyiségeinek ellenértékéből áll."

### 3. §

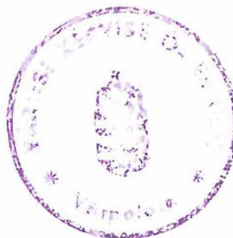
- (1) A Távhőr. 2. számú melléklete B) részének jelenlegi B/II. pontja, valamint a "Díjképzési előírások" 1/a. melléklete hatályát veszti.
- (2) A Távhőr. 2. számú mellékletének B) része - B/I. pontként - kiegészül az e rendelet 1.számú mellékletével.
- (3) A Távhőr. 2. számú melléklete B) részének jelenlegi B/I. pontjának jelölése B/II. pontra, annak címe "Az inotai városrész esetében"-re változik .
- (4) A díjképzési előírások 1. számú melléklete helyébe e rendelet 2. számú melléklete lép.

### 4. §

E rendelet 1999. október 15-én lép hatályba.

V á r p a l o t a, 1999. október 6.

  
Leszkovszky Tibor  
polgármester



  
dr. Fekete Antal János  
jegyző

**1. sz. melléklet a 28/1999. (X.8.) számú önkormányzati rendelethez**  
(A 40/1992.(IX.16.) számú önkormányzati rendelet 2. számú melléklete B)  
részének kiegészítése)

**B/I. A várapalotai városrészben**

A mellékelt séma kitöltését soronként az alábbiakban határozzuk meg:

**1.) A fogyasztói állomány teljes hőmennyiség igényét mind a melegvíz, mind a fűtés fogyasztóknál tényleges mérés alapján, vagy helyileg érvényes műszaki normatívák alapján kell megállapítani.**

**2./ A hőtermelőtől kiadott hőmennyiség megállapítása:**

**a/ Fűtés:**

az éves fűtési hőmennyiség, a hőtermelő berendezés /Városi fűtőmű, Inotai Erőmű/ hőkiadási pontján elhelyezett hiteles hőmennyiségmérés alapján történik.

A díjkalkulációnál figyelembevett hőmennyiség a rendelkezésre álló előző 5 évben mért mennyiség átlaga lehet. Ha nem áll rendelkezésre előző öt éves átlag, akkor a megelőző évi mennyiséget az öt év átlagos külső hőmérsékletével kell korrigálni.

A fűtési hőmennyiség, az összesen mért kiadott éves hőmennyiség és a melegvíztermelés által fogyasztott éves hőmennyiség különbözetet.

**b/ Használati melegvíz:**

Használati melegvízkészítéshez felhasznált éves hőmennyiség, a fűtési időszakon kívüli mérés alapján történik úgy, hogy május 15. - és szeptember 30. között mért összes hőmennyiség 1/138-ad részét kell napi átlagként figyelembevenni és egész évre vonatkoztatni.

A számításnál 5 év átlagát kell figyelembevenni.

Ha nem áll rendelkezésre előző öt éves átlag, akkor a várható használati melegvíz mennyiség alapján fűtési idényben  $0,209 \text{ GJ/m}^3$ , idényen kívül  $0,293 \text{ GJ/m}^3$  fajlagossal lehet számításba venni.

**c/ Hővesztesség:**

A hőtermelőből mérés alapján kiadott és az elosztottan mért valóban fogyasztott hőmennyiségek összességének különbözete. Ha a hővesztesség a fogyasztott hőmennyiség mérésnek teljessége hiányában nem számítható, annak becsült az összes kiadott hőmennyiséghez viszonyított aránya a hődíjban fejezhető ki.

**3.) Fűtött éves átlag légtérfogat:**

a.) A szolgáltató által nyilvántartott adatok alapján meghatározott fűtött légtérfogatot kell figyelembe venni. Év közbeni várható belépés esetén a meghatározott fűtött légköbméterek fűtött napokkal súlyozott éves átlagát kell figyelembe venni.

b.) Az "a.)" pontban meghatározottak szerinti légtérfogatot csökkenteni kell a melegvíz szolgáltatással nem rendelkező légtérfogatok összegével.

#### 4.) Használati melegvíz mennyiség:

Tekintettel arra, hogy egyszerre fordul elő nagy mennyiségben mind a mérés, mind az átalány alapján történő elszámolás, a kalkulált mennyiséget az alábbiak szerint kell megállapítani:

- vízmérés esetén az éves vízfelhasználást a vízmérővel rendelkező fogyasztók száma és az elmúlt mérési időszak alapján kell megtervezni,
- mérővel nem rendelkező fogyasztók esetén az átalány mennyiséget a fűtött alapterület figyelembe vételével kell megállapítani.

#### 5./ Hőenergia költség a fogyasztóknál:

Magába foglalja a fűtőműből, vagy erőművi hőtermelésből kiadott hőmennyiség termelői hődíját, a hőátalakítást végző hőközpontokhoz történő elvezetés, az átalakítás és hőközpontokat a hőfogadókkal összekötő vezetékek veszteségeinek arányos növekményeit.

##### a/ Termelői hődíj egysége /50 C° fűtővízre/

- a.1 A városi fűtőműben a fogyasztott földgáz és a vásárolt villamos energia díjainak összegét csökkenteni kell az értékesített villamos energia bevételével és az összevont érték osztandó a kiadott hőmennyiséggel /Ft/GJ/

Árhatóság a Városi Önkormányzat Képviselő-testülete

- a.2 Inotai Hőerőműben az árhatóság által meghatározott díj /Ft/GJ/

##### b/ Hővesztesség

Ha a távhővezetés és szolgáltatói rendszer hővesztése mérés alapján nem mutatható ki az alábbi értékarányokat kell figyelembevenni:

- |     |                                                          |     |
|-----|----------------------------------------------------------|-----|
| b.1 | hőkiadás és hőátalakítás közötti csővezeték              | 10% |
| b.2 | hőátalakítás a fogyasztói vagy szolgáltatói hőközpontban | 3%  |
| b.3 | hőközpont és hőfogadó között                             | 3%  |

#### 6./ Termelt hőenergia teljesítménydíja:

a/ Városi fűtőműben az energián kívüli összes költség és a fogyasztható maximális hőteljesítmény hányadosa /Ft/MW/év/ szorozva az igényelt teljesítménnyel;

b/ Inotai Erőműben az árhatóság által meghatározott díj /Ft/MW/év/ szorozva a lekötött teljesítménnyel;

#### 7./ Pótvíz költség:

A fűtési hálózat, nyomástartásához szükséges pótvíz és vegyszeres kezelésének éves költsége.

- 8./ **Anyagköltség:**  
a/ hőközpontok villamos energia költsége  
b/ a hőtávvezetéseken és a hőközpontokban felhasznált üzemeltetési és karbantartási anyagok éves költsége
- 9./ **Közvetlen bérköltség:**  
Az üzemeltetéssel és karbantartással foglalkoztatott dolgozók éves bérét tartalmazza.
- 10./ **Közvetlen bérek járuléka:**  
A bérköltség közvetlen vonzataként a mindenkori járulék kulccsal számítható.
- 11./ **Egyéb közvetlen költség:**  
A távfűtés csőrendszerének, hőközpontjainak értékcsökkenése és idegen vállalkozásban végeztetett karbantartási munkák költsége, valamint bérelt létesítmények és eszközök díja;
- 12./ **Közvetlen önköltség összesen:**  
7. 8. 9. 10. 11. sorok összessége
- 13./ **Általános költség:**  
Mindazon költségek összessége, amelyek addig felsoroltakon kívül a fűtőművi hőtermelés és a városi távhőszolgáltatás együttes működtetése során megjelennek.
- 14.) **Hőenergia nélküli teljes költség:**  
12. 13. sorok összege
- 15./ **Nyereség:**  
A hőtermelési és hőszolgáltatási tevékenység haszna, amely fedezetül szolgálhat az elavult, vagy elhasználódott berendezések cseréjére az üzemeltetés és szolgáltatás biztonságának növelésére, valamint a költségek csökkentésére.
- 16./ **Mindösszesen:**  
6. 14. és 15 sorok összege
- 17./ **Fűtési és melegvíz hődíj:**  
az 5 és 3 sorok hányadosa = fűtési átalánydíj  
az 5 és 4 sorok hányadosa = melegvíz hődíj
- 18./ **Alapdíj:**  
a/ 16 és 3 sorok hányadosa fűtési alapdíj  
b/ 16 és 3 sorok hányadosa melegvíz alapdíj

## KALKULÁCIÓS SÉMA AZ ALAP- ÉS HŐDÍJAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRA

Sor- szám	M e g n e v e z é s	Mérték- egység	Saját termelés	Hőszolgáltató költségei		
				Összesen	Átalánydíjas	
					Fűtés	Melegvíz
1.	Fogyasztói állomány teljesítmény igénye	MW				
2.	Hőtermelőből kiadott hőmennyiség	GJ				
3.	Fűtött éves átlag légtérfogat	légm <sup>3</sup>				
4.	Használati melegvíz mennyiség	víz m <sup>3</sup>				
5.	Hőenergia költség a fogyasztóknál	e Ft				
6.	Termelt hőenergia teljesítménydíja	e Ft				
7.	Pótvíz költség	e Ft				
8.	Anyag költség	e Ft				
9.	Közvetlen bér költség	e Ft				
10.	Közvetlen bérek járuléka	e Ft				
11.	Egyéb közvetlen költség	e Ft				
12.	Közvetlen önköltség összesen	e Ft				
13.	Általános költség	e Ft				
14.	Hőenergia nélküli teljes költség	e Ft				
15.	Nyereség	e Ft				
16.	Mindösszesen	e Ft				
17.	Fűtési és melegvíz hődíj	Ft/lm <sup>3</sup> ; víz m <sup>3</sup>				
18.	Alapdíj	Ft/légm <sup>3</sup>				

-4-

("Díjképzési előírások" 1.sz. melléklete)

**KALKULÁCIÓS SÉMA**  
**AZ ALAPDÍJAK ÉS HŐDÍJAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRA**

**Mért fogyasztók részére**

**1. ALAPDÍJ**

összes hőtjeljesítmény:	MW
összes költség:	eFt
alapidj:	Ft/MW/év

**2. HŐDÍJ**

termelt hő díja:	Ft/GJ
forró víz távvezeték vesztesége 10%	Ft/GJ
átalakítás fűtővízzé, veszteség 3%	Ft/GJ
fűtővíz rendszer vesztesége 3%	Ft/GJ
forró víz oldalon alkalmazható díj	Ft/GJ
fűtővíz oldalon alkalmazható díj	Ft/GJ