

Árkatégoriák szerinti megosztás havi diktálás alapján készített számlák esetén (havi mérőállás-diktálás alapú számlázás)

A naptári év utolsó napját magában foglaló elszámoló számlában az elszámolási időszakra vonatkozó I. sávbeli hőmennyiség meghatározása után megvizsgáljuk, mekkora MJ hőmennyiséget adtunk meg I. sávban a naptári évre vonatkozóan az aktuális és az ezt megelőző elszámoló számlákban, majd összevetjük ezt a hőmennyiséget a naptári évre maximálisan adható hőmennyiséggel.

Amennyiben ennek a kedvezmény elszámolásnak az eredményeként még adható az aktuális elszámolási időszakra megadott I. sávbeli hőmennyiségen felül további I. sávbeli kedvezmény és az aktuális elszámolási időszakban van visszavonható II. sávbeli hőmennyiség, akkor ezek figyelembe vételével a naptári évre maximálisan adható hőmennyiség eléréséig a II. sávból az I. sávba helyezük át ezt a hőmennyiséget.

A havi diktálás felhasználó, naptári év végét magában foglaló elszámoló számlájában végzett kedvezmény elszámolást az alábbiakban részletezzük.

Mérőazon.	Szolg. Időszak/mérőállás	L.M.	Mérőállás	Korrekciós	Fűtőérték	Fogyasztott	Egységár	Menny.	Nettó	ÁFA	
Szolg.megn.	-tól	-ig	különbség	tényező	(MJ/m3)	hőmennyiség	(Ft)	egység	érték	(%)	
			(m3)			(MJ)			(Ft)		
Felhasználási (fogyasztási) hely : [REDACTED] 1241 Budapest, [REDACTED] Minta Pál (POD: [REDACTED])											
Gyártási szám : 400500606											
Szolg.idő	2012.12.14	2012.12.31									
Mérő állása	20001	20410	B	409	1,0194	34,44	14.360				
I. árkat.							4.419	2,957	Ft/MJ	13.067	27
I. árkat.							234	2,957	Ft/MJ	692	27
II. árkat.							-234	3,438	Ft/MJ	-804	27
II. árkat.							9.941	3,438	Ft/MJ	34.177	27
Gyártási szám : 400500606											
Szolg.idő	2013.01.01	2013.01.13									
Mérő állása	20410	20709	Ü	299	1,0194	34,44	10.497				
I. árkat.							3.173	2,715	Ft/MJ	8.615	27
II. árkat.							7.324	3,149	Ft/MJ	23.063	27
Időszaki gázfelhasználás összesen:									78.810		

A megosztás az alábbi képlet alapján történik:

$$\mathbf{41\ 040} \times \mathbf{A} = \text{kedvezményes, I.-es árkatégoria}$$

$$\mathbf{B+C}$$

ahol:

- „A” az aktuális számlában elszámolt időszak tény fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege
- „B” a naptári év első napjától az aktuális számla elszámolása készítésének dátumáig rendelkezésre álló tény fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege (az elszámolás dátuma 1-2 nappal eltérhet a számla kiállításának dátumától)
- „C” az aktuális számla elszámolásának dátumától a naptári év végéig a 20 éves átlag fűtési hőmérsékleti tényezők összege

A szolgáltatási időszak összes hőmennyisége 14360 MJ.

A: A szolgáltatási időszak (2012.12.14- 2012.12.31.) tény fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege: 356,8 egység. Mivel a fenti számla elszámolása 2013.01.17-én történt, így a 2012-es naptári évre vonatkozó kedvezmény meghatározásához és a kedvezmény elszámolásához a 2012-es naptári év minden napjára rendelkezésre álltak a tényleges fűtési hőmérsékleti tényezők, így a 20 éves átlag fűtési hőmérsékleti tényezőkre ezen időszakra vonatkozóan nem volt szükség.

B értéke tehát a 2012.01.01- 2012.12.31. közötti tényleges fűtési hőmérsékleti tényezők összege; C értéke pedig nulla.

B: a fent leírtaknak megfelelően ebben a konkrét példában 3313,4 egység

C: a fent leírtaknak megfelelően ebben a konkrét példában 0 egység

Tehát behelyettesítve a fenti képletbe:

$41040 / (3313,4 + 0) \times 356,8 = 4419$ MJ adható 1-es sávban a 2012.12.14- 2012.12.31. közötti időszakra.

A 14360 MJ részidőszaki hőmennyiség ezen felüli részét, 9941 MJ-t (14360- 4419) 2-es sávban adtuk meg.

Ezt követően megvizsgáljuk, adható-e a 2012-es naptári évre további 1-es sávbeli kedvezmény.

Mivel az aktuális elszámoló számlát megelőző 2012-es szolgáltatási időszakot magukban foglaló elszámoló számlákban összesen 36387 MJ hőmennyiséget adtunk meg 1-es sávban, a jelen elszámoló számla 2012.12.14-2012.12.31. közötti időszakára pedig a fentieknek megfelelően 4419 MJ-t, ennek összege 40806 MJ. Mivel a teljes 2012-es naptári évre 41040 MJ 1-es sávbeli kedvezmény adható összesen, és a jelen elszámoló számlában a 2012.12.14-2012.12.31. közötti időszakban van 2-es sávban elszámolt hőmennyiség (9941 MJ), ezért a 2012.12.14- 2012.12.31. közötti időszakra megadott 4419 MJ 1-es sávbeli hőmennyiségen felül további 234 MJ (41040-40806) hőmennyiséget adtunk meg 1-es sávban és vontunk vissza 2-es sávból.