



A KEDVEZMÉNYES FÖLDGÁZMENNYISÉG MEGOSZTÁSA ELSZÁMOLÓSZÁMLÁK ESETÉN

Az alábbiakban az elszámolószámlák értelmezéséhez adunk segítséget, további információkat és tudnivalókat az *Általános tudnivalók a kedvezményes földgázmennyiség megosztásáról* c. tájékoztatóban olvashatnak. A számlázási módokról bővebb tájékoztatás az mvmnext.hu/foldgaz/Szamlazas oldal Elszámolási és számlázási rendszer menüpontjában található.

1. Havi díktálás alapján készülő elszámolószámlák

Havi díktálás esetén mindig elszámolószámla készül, amelyben megtörténik a havi gázfogyasztás és azon belül az elszámolt időszakra jutó kedvezményes mennyiség elszámolása. Aki díktál, minden hónapban pontosan annyi gázért fizet, amennyit ténylegesen elfogyasztott, így az egész éves időszakról nem készül külön elszámolószámlája. Minden elszámolószámla egyben kedvezményelszámoló számla is.

A kedvezményes év augusztus 1-jétől a következő év július 31-ig terjedő időszak, amelyen belül a kedvezményes gázmennyiség télen magasabb, nyáron alacsonyabb. Így biztosítható, hogy fűtési szezonban magasabb legyen a rezsicsökkentett, I. árkategóriában elszámolt gázmennyiség.

A 2024. augusztus 1-jétől bevezetett elszámolásban az egyes hónapokon belüli napokra rögzített kedvezményes mennyiségeket érvényesítünk: az időjárásnak megfelelően a januári napokra jár a legtöbb, míg júliusra a legkevesebb rezsicsökkentett árú gáz.

A 63.645 MJ éves kedvezményes gázmennyiség rögzített megosztása 2024. augusztus 1-jétől kerekített értékekkel. A fűtőértékek közt jelentős eltérés van, az adott felhasználási hely gázellátásának pontos fűtőértéke az mvmnext.hu/foldgaz/Gazminoseg oldalon található akár napi lebontásban.

hónap	MJ/hó	MJ/nap 365 napos évben /szőkőévben	m ³ /nap tájékoztató adat, 34,8 MJ/m ³ fűtőértékkel számolva
január	12.365	399	11,5
február	10.421	372 / 359	10,7 / 10,3
március	8.915	288	8,3
április	5.145	172	4,9
május	1.827	59	1,7
június	635	21	0,6
július	512	17	0,5
augusztus	565	18	0,5
szeptember	1.109	37	1,1
október	3.724	120	3,5
november	7.490	250	7,2
december	10.937	353	10,1
összesen:	63.645		

Az adott számlában elszámolt időszakon belül meg kell nézni, hogy melyik hónapból hány nap szerepel az elszámolásban, így némi szorzással és összeadással meg lehet állapítani a napi kedvezmények összegét. Segítségül készítettünk egy [kalkulátort](#), amellyel könnyedén elvégezhető a számolás.

Ha az elszámolt időszak fogyasztása meghaladja az időszakra jutó rezsicsökkentett árú gázmennyiséget, a többlet már a magasabb áron lesz elszámolva.

Az első részidőszak (2023. augusztus 22. és szeptember 30. között) gázfelhasználása 1003 MJ.

A = a 2023. augusztus 22. és szeptember 30. közötti elszámolt időszakban a fűtési hőmérsékleti tényezők összege 43,5

B+C = a 2023. augusztus 1. és 2024. július 31. közötti időszakban a fűtési hőmérsékleti tényezők összege = 2787,1

A képletbe behelyettesítve az értékeket megkapjuk a számlában az első időszakra I. árkategóriában kiadható kedvezményes mennyiséget:

$$\underline{63.645 \text{ MJ}} \times A = \underline{63.645 \text{ MJ}} \times 43,5 = 993 \text{ MJ}$$

$$B + C \qquad 2787,1$$

A számlában szereplő első részidőszakra rezsicsökkentett, I. árkategóriában kiadható gázmennyiség tehát **993 MJ**. Az első részidőszak teljes felhasználása viszont **1003 MJ**, azaz több mint a kedvezményes áron elszámolható mennyiség. A teljes felhasználásból kivonva a kedvezményesen kiadható mennyiséget megkapjuk a magasabb áron elszámolandó mennyiséget.

$$1003 \text{ MJ} - 993 \text{ MJ} = 10 \text{ MJ}$$

A második részidőszak (2023. október 1. és 2023. december 31. között) gázfelhasználása 27.378 MJ.

A = a 2023. október 1. és 2023. december 31. közötti elszámolt időszak fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege 1168,6

B+C = a 2023. augusztus 1. és 2024. július 31. közötti időszakban a fűtési hőmérsékleti tényezők összege = **2787,1**

A képletbe behelyettesítve az értékeket megkapjuk a számlában a második időszakra rezsicsökkentett, I. árkategóriában kiadható gázmennyiséget:

$$\underline{63.645 \text{ MJ}} \times A = \underline{63.645 \text{ MJ}} \times 1168,6 = 26.686 \text{ MJ}$$

$$B+C \qquad 2787,1$$

A számlában szereplő második részidőszakra rezsicsökkentett, I. árkategóriában kiadható gázmennyiség tehát, **26.686 MJ**. A második részidőszak teljes felhasználása **27.378 MJ**. A teljes felhasználásból kivonva a kedvezményesen kiadható mennyiséget megkapjuk a magasabb áron elszámolandó mennyiséget.

$$27.378 \text{ MJ} - 26.686 \text{ MJ} = 692 \text{ MJ}$$

A fenti levezetés alapján a számlában a 2023. augusztus 22. és 2023. december 31. közötti időszakra megfelelően jelenik meg a kedvezményesen elszámolt mennyiség **27.679 MJ** (**993 MJ + 26.686 MJ = 27.679 MJ**) és helyesen jelenik meg a magasabb áron elszámolt mennyiség **702 MJ** (10 MJ + 692 MJ = 702 MJ)

A harmadik részidőszak (2024. január 1. és 2024. július 31. között) gázfelhasználása 36.409 MJ.

A = a 2024. január 1. és 2024. július 31. közötti elszámolt időszak fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege **1554**

B+C = a 2023. augusztus 1. és 2024. július 31. közötti időszak fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege = **2787,1**

A képletbe behelyettesítve az értékeket megkapjuk a számlában a harmadik időszakra

rezsicsökkentett, I. árkategóriában kiadható gázmennyiséget:

$$\underline{63.645 \text{ MJ}} \times A = \underline{63.645 \text{ MJ}} \times 1554 = 35.486 \text{ MJ}$$

$$B + C \qquad 2787,1$$

A számlában szereplő harmadik részidőszakra rezsicsökkentett, I. árkategóriában kiadható gázmennyiség **35.486 MJ**. A harmadik részidőszak teljes felhasználása **36.409 MJ**. A teljes felhasználásból kivonva a kedvezményes áron kiadható mennyiséget, megkapjuk a magasabb áron elszámolandó mennyiséget.

$$36.409 \text{ MJ} - 35.486 \text{ MJ} = 923 \text{ MJ}$$

A negyedik részidőszak már 2024. augusztus 1-je utáni, emiatt a kedvezményes gázmennyiség rögzített megosztásával számoltunk.

Az adott számlában elszámolt 2024. augusztus 1-je utáni időszakon belül meg kell nézni, hogy melyik hónapból hány nap szerepel az elszámolásban, így némi szorzással és összeadással meg lehet állapítani a napi kedvezmények összegét. Segítségül készítettünk egy [kalkulátort](#), amellyel könnyedén elvégezhető a számolás.

A negyedik részidőszak (2024. augusztus 1. – 2024. augusztus 19.) gázfelhasználása 466 MJ.

Augusztusban 19 nap van elszámolva a számlában, ez a fenti táblázatban szereplő augusztusi napi kedvezmény mennyiséggel, azaz a kissé lefelé kerekített 18 MJ-lal kell összeszorozni, így tehát a negyedik részidőszakra a rezsicsökkentett, I. árkategóriában kiadható gázmennyiség **346 MJ**. A negyedik részidőszak teljes felhasználása **466 MJ**. A teljes felhasználásból kivonva a kedvezményesen kiadható mennyiséget megkapjuk a magasabb áron elszámolandó mennyiséget.

$$466 \text{ MJ} - 346 \text{ MJ} = 120 \text{ MJ}$$

Minden elszámolószámlában megvizsgáljuk, hogy a kedvezményes időszak első napjától az adott elszámolószámlában látható leolvasás dátumáig mennyi a maximálisan elszámolható kedvezményes árú gázmennyiség, és hogy mennyit adtunk ki.

A különbség sávkorrektíós tételként, a számlán külön sorban jelenik meg.

A korrekcióval biztosítható, hogy a kedvezményes évben rendelkezésre álló kedvezményes árú gázmennyiség teljesen fel legyen használva a kedvezményes év utolsó napját, július 31-ét is magában foglaló elszámolószámlában. Ez azt jelenti, hogy ha a kedvezményes évre jutó gázfogyasztás nem éri el a 63.645 MJ kedvezményes mennyiséget, a teljes fogyasztás rezsicsökkentett áron lesz elszámolva; ha eléri vagy meghaladja a 63.645 MJ-t, akkor ez a mennyiség rezsicsökkentett áron, a felette lévő fogyasztás már a magasabb áron lesz elszámolva.

A fent bemutatott számla sávkorrektíós vizsgálata:

Vizsgált időszak (példánkban a kedvezményes év): 2023. augusztus 1. – 2024. július 31.

Ebből az elszámolt időszak (amely már le lett számlázva): 2023. augusztus 1. – 2024. július 31.

Vizsgált időszakra maximálisan elszámolható kedvezményes mennyiség: 63.645 MJ

Előző elszámolószámlában 2023. augusztus 21-ig elszámolt kedvezményes mennyiség: 404 MJ

A vizsgált számlában elszámolt kedvezményes mennyiség 2024. július 31-ig:

$$993 \text{ MJ} + 26.686 + 35.486 \text{ MJ} = 63.165 \text{ MJ}$$

Vizsgált időszakban elszámolt kedvezményes mennyiség: 404 MJ + 63.165 MJ = 63.569 MJ

Különbség: 63.645 MJ – 63.569 MJ = 76 MJ, mely még elszámolható rezsicsökkentett áron.

Ez megjelenik a számlán sávkorrekciós tételként I. kategóriás egységáron elszámolva.

Előző elszámolószámlában 2023. augusztus 21-ig magasabb, versenypiaci költségeket tükröző áron elszámolt mennyiség 25 MJ.

A vizsgált számlában elszámolt magasabb, versenypiaci költségeket tükröző áru gázmennyiség 2024. július 31-ig: $702 \text{ MJ} + 923 \text{ MJ} = 1625 \text{ MJ}$. Mivel az előző elszámolószámla 2023. augusztus 1. és 21. közötti időszakában a magasabb, versenypiaci költségeket tükröző áron számoltunk el 25 MJ gázmennyiséget, illetve a jelen elszámolószámla 2023. augusztus 22. és 2024. július 31. közötti időszakában a magasabb, versenypiaci költségeket tükröző áron számoltunk el 1625 MJ gázmennyiséget, ezért azokból vissza tudtuk vonni a 76 MJ-t, és át tudtuk csoportosítani a kedvezményes áron elszámolandó gázmennyiséghez.