

Közüntézményi („A3”) árszabás, vagy piaci villamosenergia beszerzés?

A villamosenergia törvény (VET) 2008-as módosítása kibővítette az egyetemes szolgáltatásra jogosultak körét. A 44/2008 (XII. 31.) KHEM rendelet 3. §-a alapján a közüzntézmények az „A3” árszabás alapján vételezhetnek villamos energiát. Ez azonban nem kötelező jellegű, vagyis a közüzntézmények választhatnak, hogy a villamosenergia piacról, vagy az egyetemes szolgáltatás keretén belül vásárolnak villamos energiát. Az „A3” árszabás alkalmazása egyúttal azt is jelenti, hogy ebben az esetben nem szükséges közbeszerzést kiírni, míg piaci energiavásárlás esetén némi többlet teherként jelenik meg a közbeszerzési kötelezettség.

A 350/2008 (XII. 31.) Kormányrendelet határozza meg a „Közszolgáltatási kötelezettség keretében villamosenergia-vételezésre jogosult szervezetek köré”-t, vagyis azt, hogy mely szervezetek jogosultak az egyetemes szolgáltatás keretén belül villamosenergiát vételezni.

A rendelet alapján az „A3” árszabás két zónaidős. A zónaidők tartalma *munkanapokon* a következő:

Zónaidők	Téli időszámítás	Nyári időszámítás
Csúcsidőszak	06-22 óra között	07-23 óra között
Völgyidőszak	22-06 óra között	23-07 óra között

Megjegyzés: *Nem munkanapnak* számító napokon a csúcsidőszak is völgyidőszaknak minősül!

Mivel a legtöbb közüzntézmény (önkormányzat, óvoda, iskola, stb.) általában csak munkanapokon működik, és nyitva tartásuk 8-17 körüli, ezért villamosenergia fogyasztásuk jelentős része a csúcsidőszakba esik.

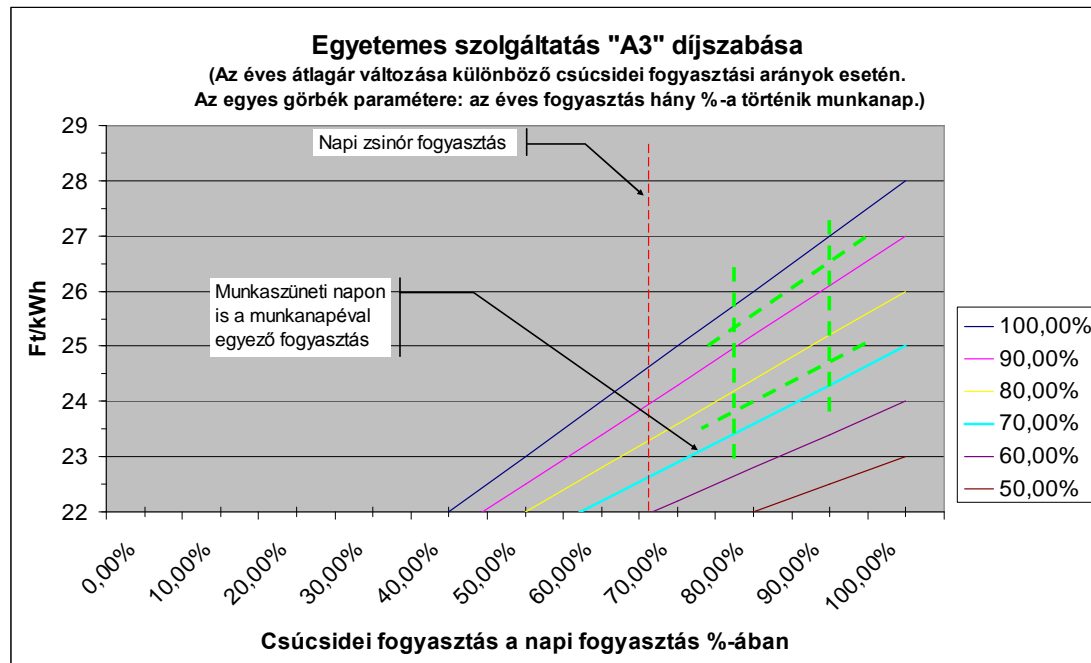
Az „A3” árszabás árai a következők: **csúcsidőszakban 28 Ft/kWh, völgyidőszakban 18 Ft/kWh**. Ezek nettó árak, melyek nem tartalmazzák sem a rendszerhasználati díjakat (vagyis a villamosenergia „szállítási” költségét), sem pedig a „szénfillér”-t és a villamosenergia-ipari nyugdíjasok áramvásárlási kedvezményét (összesen 0,32 Ft/kWh).

A fentiek alapján, az A3 árszabás alkalmazása esetén kialakuló átlagár *elvileg* tehát 18 Ft/kWh és 28 Ft/kWh közötti. A következőkben megvizsgáljuk, hogy a *gyakorlatban* milyen átlagár várható.

Mivel minden munkaszüneti nap völgyidőszaknak minősül, a napi átlagár ekkor 18 Ft/kWh. Mivel munkanap 16 óra csúcsidő és 8 óra völgy időszak van, a napi átlagár ekkor 24,66 Ft/kWh (zsinór fogyasztást feltételezve!). Az éves átlagár meghatározásához fel kell használni a munkanapok és munkaszüneti napok számát is, ami kb. 255, illetve 110. Ezen adatokkal, és zsinór-terheléssel számítva az éves átlagár 22,6 Ft/kWh körüli.

Amennyiben azt is figyelembe vesszük, hogy a közintézmények a fenti egyszerűsített számítással ellentétben általában nem zsinór-fogyasztók (vagyis csúcsidőben nagyobb, míg a völgyidőszakban pedig – ide értve a munkaszüneti napokat is – kisebb terheléssel vételeznek) **az éves átlagára a gyakorlatban 23,50 Ft/kWh és 26,50 Ft/kWh közötti értékeket kapunk**, ami hasonló, mint a piaci villamosenergia ár.

A következő ábra egy bonyolultabb számítás eredményeként kapott görbesereget mutat, ahol **szaggatott zöld vonallal** jelöltük azt a területet, ami a gyakorlatban előforduló éves átlagárakat tartalmazza.



Megjegyzés: Bizonyos intézmények (pl. kultúrház, művelődési ház, stb.) esetén 22-23 Ft/kWh körüli éves átlagár is előfordulhat, azonban ez azt feltételezi, hogy a nagyobb villamosenergia fogyasztással járó rendezvények este 22 óra után, illetve hétvégén vannak!

A fentiek alapján arra a következtetésre juthatunk, hogy *az A3 árszabás éves átlagára bizonyos fogyasztók esetén alacsonyabb, míg mások esetén pedig magasabb, mint a piaci villamosenergia ár.* Vagyis **minden közintézményi fogyasztónak saját érdeke, hogy megvizsgálja, mi a kedvezőbb számára: a közintézményi árszabás, vagy a piaci vételezés?**

Mit ajánl Önnek a Power Consult?

Amennyiben jogosult a közintézményi tarifára, és jelenleg A3 árszabással vételezi a villamosenergiát:

- fogyasztási adatai alapján meghatározzuk a várható éves átlagárát
- megvizsgáljuk, hogy az egyetemes szolgáltatás, vagy a piaci vételezés a kedvezőbb
- amennyiben a piaci villamosenergia beszerzés a kedvezőbb:
 - előzetes kalkulációt készítünk a várható megtakarítás mértékéről
 - elkészítjük a közbeszerzéshez szükséges dokumentumokat
 - lefolytatjuk a közbeszerzési eljárást