

Kisfeszültségű alapidíjas kéttarifás fogyasztó villanyszámla ellenőrzése

A villanyszámla 6 részből tevődik össze:

1. Alapidíj

Az alapidíjat a fogyasztás helyszínén, de az áramszolgáltató által elzárt (plombált) területen lévő biztosítók nagysága határozza meg. pl. 3×35 A csatlakozás esetén 105 A után kell megfizetni az alapidíjat. (2006. augusztus 1-től ez havonta $229 \text{ Ft} / A \times 105 A = 24\,045 \text{ Ft}$)

2. Áramdíj

Az áramdíjat a villanyórán két leolvasás közötti időszakban keletkezett mérőállás különbség képezi, megkülönböztetve a csúcsidei és csúcsidőn kívüli mérőállásokat. Amennyiben az Ön fogyasztási helye nem áramváltós, akkor ez az érték tekinthető fogyasztásnak. Ha viszont az Ön fogyasztási helye áramváltós, akkor a leolvasott értéket meg kell szorozni egy szorzószámmal (az u.n. áramváltó áttétellel). Ez a szorzószám vagy a közüzemi szerződésből, vagy a villanyszámlából derül ki. Tehát áramdíj = Csúcsidei mérőállás különbség \times Szorzószám (ha van) \times Csúcsidei áramdíj (2006. augusztus 1-től 26,20 Ft) + Csúcsidőn kívüli mérőállás különbség \times Szorzószám (ha van) \times Csúcsidőn kívüli áramdíj (2006. augusztus 1-től 19,10 Ft)

3. Energia adó

Energia adót az elfogyasztott villamosenergia után (Csúcsidő + csúcson kívüli idő) kell fizetni. (Ennek mértéke 2006. augusztus 1-től $0,186 \text{ Ft} / \text{kWh}$)

4. Induktív meddő energia díja

Ha a fogyasztó teljes havi induktív meddő energia fogyasztásának és teljes havi wattos energia fogyasztásának hányadosa nem haladja meg a 0,25 értéket, akkor nem kell meddő energia díjat fizetni. Ha ez a hányados nagyobb mint 0,25, akkor a 0,25 értéket meghaladó induktív meddő energiáért meddő energia díjat kell fizetni (2006. augusztus 1-től $3,90 \text{ Ft} / \text{kVArh}$) Induktív meddő díj = induktív meddő energia díja \times (Elfogyasztott induktív meddő energia – $0,25 \times$ Elfogyasztott wattos energia). Ha az érték negatív, akkor nem kell induktív meddő díjat fizetni .

5. Kapacitív meddő energia díja

Minden elfogyasztott kapacitív energia után kapacitív meddő energia díjat kell fizetni. Kapacitív meddő energia díja = Elfogyasztott kapacitív meddő energia \times Kapacitív meddő energia díja (2006. január 1-től $3,90 \text{ Ft} / \text{kVArh}$)

6. ÁFA

2006 január 1-től az 1.2.3.4.5 tételek összegének a 20 % - a.

A villanyszámla végösszegét fenti 1-2-3-4-5-6 tételek összege adja.