

Kisfeszültségű teljesítménydíjas 2-es tarifájú fogyasztó villanyszámla ellenőrzése

A villanyszámla 6 részből tevődik össze:

1. Teljesítménydíj

A teljesítménydíjat az áramszolgáltatóval kötött közüzemi szerződésben szereplő (havi bontásban részletezett, csúcsidei és csúcsidőn kívüli megkülönböztetéssel ellátott) teljesítmények határozzák meg. A teljesítménydíjat a lekötött teljesítmények után kell megfizetni (akkor is, ha ténylegesen mért teljesítmény kisebb mint a közüzemi szerződésben szereplő lekötött érték). Ha a mérőből kiolvasott teljesítmény nagyobb mint a Közüzemi szerződésben szereplő, akkor a többlet vételezésért felárat kell fizetni. A felár a mindenkori teljesítménydíj 3-szorosa. Tehát $\text{Teljesítménydíj} = \text{Csúcsidei lekötött teljesítmény} \times \text{csúcsidei teljesítménydíj (2006. augusztus 1-től 1.398 Ft/kW)} + \text{Csúcsidei teljesítmény túllépés (ha van)} \times 3 \times \text{csúcsidei teljesítménydíj} + \text{Csúcsidőn kívüli lekötött teljesítmény} \times \text{csúcsidőn kívüli teljesítménydíj (2006. augusztus 1-től 847 Ft/kW)} + \text{Csúcsidőn kívüli teljesítmény túllépés (ha van)} \times 3 \times \text{csúcsidőn kívüli teljesítménydíj}$.

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 $\text{áramdíj} = \text{Csúcsidei mérőállás különbség} \times \text{Szorzószám (ha van)} \times \text{Csúcsidei áramdíj (2006. augusztus 1-től 21,20 Ft/kWh)} + \text{Csúcsidőn kívüli mérőállás különbség} \times \text{Szorzószám (ha van)} \times \text{Csúcsidőn kívüli áramdíj (2006. augusztus 1-től 14,90 Ft)}$.

3. Energia adó

Energia adót az elfogyasztott villamosenergia után (Csúcsidő + csúcson kívüli idő) kell fizetni. (Ennek mértéke 2006. augusztus 1-től 0,186 Ft / 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. január 1-től 3,90 Ft / kVArh) $\text{Induktív meddő díj} = \text{induktív meddő energia díja} \times (\text{Elfogyasztott induktív meddő energia} - 0,25 \times \text{Elfogyasztott wattos energia})$. 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. $\text{Kapacitív meddő energia díja} = \text{Elfogyasztott kapacitív meddő energia} \times \text{Kapacitív meddő energia díja (2006. augusztus 1-től 3,90 Ft / kVArh)}$

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.