

Tisztelt Partnerünk!

Ezúton tájékoztatjuk Önöket arról, hogy a jogszabályi felhatalmazás alapján eljáró Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal a CYEB Energiakereskedő Kft. villamosenergia-kereskedelmi üzletszabályzatának („Üzletszabályzat”) 7. sz. módosítását a H 2340/2023 sz. alatti határozatával jóváhagyta, az Üzletszabályzat 2023. január 31. naptól hatályos, így azt a T. Partnerünkkel fennálló villamosenergia-kereskedelmi jogviszonyban is alkalmazni kell, az Üzletszabályzat a jelen értesítéssel e jogviszonyban is hatályosul. A hatósági jóváhagyás alapján az Üzletszabályzat 7. sz. módosítási tartalma, megfelel a jogszabályi rendelkezéseknek és a szokásos szerződési gyakorlatnak. A 7. sz. módosítás kiterjedt az Általános Szerződési Feltételek („ÁSZF”) módosítására is, az ÁSZF módosítás a felhasználó súlyos szerződésszegését jelentő – a biztosíték nyújtási kötelezettséghez kapcsolódó – esetet tisztázta, valamint a díjtartozás kérdésével kapcsolatos kikapcsolási eljárást pontosította, egyebekben az automatikusan meghosszabbodó szerződések hatályának megszüntethetőségét a felhasználók javára bővítette, az ÁSZF módosítása lényeges körülményt nem érintett.

Felhívjuk a figyelmüket arra, hogy az Üzletszabályzat hatályos szövege a www.cyeb.hu honlapon érhető el, amelyet az internetes hozzáférési felületen tekinthet meg, a 7. sz. módosítást a szöveg külön is jelöli.

Az internetes felületen tájékozódhat a CYEB által nyújtott szolgáltatásokról és a tevékenységünk alapján nyújtott megoldásokról, ezekre vonatkozó ajánlatok feltételeiről, az ajánlatok ármeghatározásáról, az árak – ideértve a villamosenergia-kereskedelmi ALAP tarifacsomagját is – jellemzőiről, amelyek mindig az egyedi ajánlatok és megállapodás keretében értelmezendők.

A CYEB a jelen értesítéssel tesz eleget az Üzletszabályzat módosításával kapcsolatos értesítési kötelezettségének (ÁSZF 11.4. pont), amely a 2013. évi V. tv. („Ptk.”) 6:78 § szerinti tájékoztatásnak is minősül.

2023. január 31.

Tisztelettel:

(CYEB Energiakereskedő Kft.)