

**A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnökének 16/2019. (XII. 14.) MEKH rendelete a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazási szabályairól szóló 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet és a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak mértékéről szóló 15/2016. (XII. 20.) MEKH rendelet módosításáról**

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (5) bekezdés 1. és 9. pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 2. alcím tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (5) bekezdés 1., 3. és 9. pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 12. § a) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

**1. A villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazásának szabályairól szóló 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet módosítása**

1. § (1) A villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazásának szabályairól szóló 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet (a továbbiakban: R1.) 19. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az elosztó az elosztói szabályzatban rögzített, az elosztó hálózatra – közvetlenül vagy közvetve – csatlakozó valamennyi rendszerhasználóra egységesen megállapított szabályrendszernek megfelelően a csatlakozási ponton mért hatásos villamos energia mennyisége és a meddő villamos energia méréséhez szükséges feltételek műszakigazdasági vizsgálata alapján eltekinthet a meddő villamos energia mérésétől és elszámolásától.”

(2) Az R1. 19. §-a a következő (2a) és (2b) bekezdéssel egészül ki:

„(2a) Ha valamely rendszerhasználó esetében az elszámolási mérés nem a közcélú hálózati csatlakozási ponton történik, a mért meddő villamos energia mennyiségét a nem mért hálózati szakaszon keletkező meddő villamos energia mennyiségével korrigálni szükséges.

(2b) A nem mért hálózati szakaszon keletkező meddő villamos energia mennyiségének kiszámítási módszerét az elosztói szabályzatban kell rögzíteni.”

2. § Az R1. 20. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A felhasználó (a közvilágítási célra vételező felhasználó kivételével) a kifeszültségi csatlakozás kifeszültségű vezérelt elosztási díját köteles megfizetni – figyelembe véve az (1) bekezdésben foglaltakat – a profil elszámolású csatlakozási pontján

a) a bármely, szakaszosan is biztonságosan üzemeltethető, külön mért – az elosztó vezérlőberendezésével vezérelt felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, arról más áramkörre nem átkapcsolható – felhasználói berendezés fogyasztása,

b) annak a legalább 3,4 (2020. január 1. előtti üzembe helyezés esetén legalább 3) szezonális fűtési jóságfokú hőszivattyúnak és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épület hőellátására hasznosító berendezésnek az üzemeltetését közvetlenül szolgáló – a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, nem dugaszolással, arról az állag sérelme nélkül kizárólag megfelelő eszközzel leválasztható módon csatlakoztatott – készüléknek a központi fűtésről és melegvíz-szolgáltatásról szóló kormányrendelet szerinti fűtési idény alatti villamosenergia-fogyasztása,

c) ha az adott felhasználási helyen kizárólag a megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energia kötelező átvételéről szóló kormányrendelet szerinti mélyvölgy időszakban használ fel villamos energiát, akkor ezen villamosenergia-fogyasztás után.”

3. § (1) Az R1. 18. § (2) bekezdésében az „elosztói meddő energia díj” szövegrész helyébe az „elosztói menetrend kiegyensúlyozási díj” szöveg lép.

(2) Az R1. 25. § (8) bekezdésében a „villamosenergia-elosztói szabályzat” szövegrész helyébe az „elosztói szabályzat” szöveg lép.

(3) Az R1. a) 33. § (8) bekezdésében és b) 34. §-ában a „villamosenergia-elosztói szabályzat (elosztói szabályzat)” szövegrész helyébe az „elosztói szabályzat” szöveg lép.

4. § Hatályát veszti az R1.

a) 43. § (1) bekezdésében az „a VET 50/B. §-a szerinti ügyélforgalom számára nyitva álló helyiségben” szövegrész és

b) 43. § (2) bekezdése.

## **2. A villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak mértékéről szóló 15/2016. (XII. 20.) MEKH rendelet módosítása**

5. § (1) A villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak mértékéről szóló 15/2016. (XII. 20.) MEKH rendelet (a továbbiakban: R2.) 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

(2) Az R2. 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

## **3. Záró rendelkezések**

6. § (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – 2020. január 1. napján lép hatályba.

(2) Az 1. § 2020. július 1. napján lép hatályba.

*Dr. Dorkota Lajos s. k.,  
elnök*

**1. melléklet a 16/2019. (XII. 14.) MEKH rendelethez  
„1. melléklet a 15/2016. (XII. 20.) MEKH rendelethez**

### **Az átviteli rendszerirányító és az elosztók által alkalmazható rendszerhasználati díjak**

1. Az átviteli rendszerirányító által alkalmazható átviteli díj

1.1. villamos energia rendszert villamos energia vételezésre használó rendszerhasználó esetében,

a) ha az az átviteli hálózatra – közvetlenül vagy közvetve – 132 kV-nál nagyobb feszültség szinten csatlakozik: 2,400 Ft/kWh,

b) ha az az átviteli hálózatra – közvetlenül vagy közvetve – 132 kV-nál nem nagyobb feszültség szinten csatlakozik: 2,720 Ft/kWh.

1.2. Az átviteli hálózatra csatlakozó elosztó esetében:

2,400 Ft/kWh.

1.3. Az átvitelirendszer-üzemeltetők közötti ellentételezések mechanizmusára és az átviteli díjak szabályozásának közös elveire vonatkozó iránymutatás megállapításáról szóló, 2010. szeptember 23-i 838/2010/EU bizottsági rendelet végrehajtása érdekében az átviteli rendszerirányító által kötött

szerződésben nem részes országba (peremország) történő kiszállítás vagy onnan történő beszállítás esetében az átviteli díj

a) az ENTSO-E által a honlapján, €/MWh-ban közzétett értéknek és

b) a Magyar Nemzeti Bank tárgynapi hivatalos deviza középárfolyamának szorzataként számított, Ft/kWh-ban kifejezett érték, amelyet a nemzetközi órás menetrendek alapján ki-, illetve beszállított villamos energia mennyisége után kell megfizetni.

1.4. Minden más esetben: 0 Ft/kWh.

2. Az elosztók által alkalmazható rendszerhasználati díjak

2.1. Az elosztó hálózatra közvetlenül vagy közvetve csatlakozó, a villamos energia rendszert villamos energia vételezésre használó rendszerhasználó esetében alkalmazandó átviteli díj: 2,400 Ft/kWh. 2.2. Az elosztó hálózatra közvetlenül vagy közvetve csatlakozó, az elosztó hálózatról villamos energiát vételező rendszerhasználó esetében, továbbá az elosztó hálózatról történő kiszállítás esetén alkalmazandó elosztási díjeleme

A		B	C	D	E	F	
1.		Elosztói alapidj	Elosztói teljesítménydíj	Elosztói forgalmi díj	Elosztói meddő energia díj	Elosztói veszteség díj	
		Ft/csatlakozási pont/év	Ft/kW/év	Ft/kWh	Ft/kVArh	Ft/kWh	
2.	Nagyfeszültségű csatlakozás	213 024	1 536	0,10	2,28	0,22	
3.	Nagy/középfeszültségű csatlakozás	106 512	5 556	0,45	2,76	0,35	
4.	Középfeszültségű csatlakozás	106 512	9 276	1,04	2,76	1,19	
5.	Közép/kisfeszültségű csatlakozás						
	5.1	profilos (KÖF/KIF I.)	3 552	-	6,04	3,82	2,28
	5.2	idősoros (KÖF/KIF III.)	35 508	9 432	1,87	3,82	2,28
6.	Kisfeszültségű csatlakozás						
	6.1	profilos (KIF I.)	1 446	0	9,56	3,82	3,54
	6.2	vezérelt (KIF II.)	474	-	3,60	-	2,64
	6.3	idősoros (KIF III.)	35 508	8 448	3,12	3,82	3,54

2.3. A profilos felhasználók esetében a 2.1. és 2.2. pont szerinti díjakon túlmenően alkalmazandó elosztói menetrend-kiegyensúlyozási díj – a csatlakozási pont feszültségszintjétől függetlenül –

a) vezérelt ellátás (csatlakozás) esetén: 0,27 Ft/kWh,

b) nem vezérelt ellátás (csatlakozás) esetén: 0,40 Ft/kWh.

2.4. A közvilágítási elosztó hálózatra csatlakozó felhasználók esetében, a 2.1–2.3. pont szerinti díjakon túlmenően alkalmazandó közvilágítási elosztási díj: 9,56 Ft/kWh.”

**2. melléklet a 16/2019. (XII. 14.) MEKH rendelethez  
„2. melléklet a 15/2016. (XII. 20.) MEKH rendelethez**

**Kiegyenlítő fizetések**

1. Az elosztók által teljesítendő kiegyenlítő befizetési pénzeszköz mértéke: 1,676 Ft/kWh.
2. Az átviteli rendszerirányító által teljesítendő kiegyenlítő kifizetések érdekében az átviteli rendszerirányító a következő részarányok szerint köteles a kiegyenlítő befizetések összegét megosztani az elosztók között:

	A	B
1.	Elosztó	Részarány
2.	NKM Áramhálózati Kft. 7. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	13,0 %
3.	ELMŰ Hálózati Kft.	0,0 %
4.	ÉMÁSZ Hálózati Kft.	22,8 %
5.	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	23,8 %
6.	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	24,2 %
7.	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	16,2 %
8.	Összesen	100 %