

3. Az R. 2. számú melléklete B) Különös szabályok” fejezetének 2.3.4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 „2.3.4. A kVA-ban meghatározott rendelkezésre álló (látszólagos) teljesítményből a legnagyobb leköthető teljesítmény kW-ban kifejezett értékét
 a) a meddő energia mérése esetén $\cos \phi_i = 1$,
 b) a meddő energia mérésének hiányában $\cos \phi_i = 0,9$ értékkel kell kiszámítani.”
4. Az R. 2. számú melléklete „B) Különös szabályok” fejezetének 2.4.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 „2.4.1. Az elosztó hálózatra csatlakozó rendszerhasználók számára az elosztó hálózati engedélyes által legalább havi gyakorisággal leolvasott – ennek hiányában a legutolsó végszámla (vagy elszámoló számla) alapján, vagy a villamosenergia-ellátási szabályzatok szerint egy hónapra megállapított – villamos energia (egész számú kWh-ban meghatározott) mennyisége jelenti a díjfizetés alapját.”

4. melléklet a 32/2010. (XII. 23.) NFM rendelethez

„4. számú melléklet a 119/2007. (XII. 29.) GKM rendelethez

Az átviteli rendszerirányító átviteli-rendszerirányítási díjból származó többletbevételének megosztása

Az átviteli rendszerirányító azon bevételi többletét, melyet az 1. számú melléklet I. fejezet 3.1. pont szerinti díjnak az 1.1. pont szerinti díjat meghaladó része és a 2. számú melléklet B) fejezet 1.1.1. pont szerinti villamosenergia-mennyiségek szorzataként realizál – e rendelet előírásain alapuló, utólag adott árengedmény jogcímen – a következő arányok alapján köteles megosztani az elosztók között:

Elosztó	Résarány
EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft.	19,5%
ELMŰ Hálózati Kft.	0,0%
ÉMÁSZ Hálózati Kft.	30,2%
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	21,8%
E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	13,4%
E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	15,1%
Összesen	100,0%

A vidékfejlesztési miniszter 45/2010. (XII. 23.) VM rendelete az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelet módosításáról

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (4) bekezdés j) pontjának ja) alpontjában foglalt felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § k) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelet (a továbbiakban: R.) 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „5. § Ez a rendelet
 a) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2003. január 27-i 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 2. cikk (1) és (3) bekezdésének, 3. cikkének, 4. cikk (1)–(2) bekezdésének, valamint mellékletének;

- b) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való maximális koncentrációértékeinek meghatározása céljából a 2000/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2005. augusztus 18-i 2005/618/EK bizottsági határozatnak;
- c) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a műszaki haladáshoz való hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2005. október 13-i 2005/717/EK bizottsági határozatnak;
- d) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a műszaki haladáshoz való hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2005. október 21-i 2005/747/EK bizottsági határozatának;
- e) a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének az ólom alkalmazására vonatkozó mentességek tekintetében, a műszaki haladáshoz való hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2006. április 21-i 2006/310/EK bizottsági határozatának;
- f) a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás érdekében a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a kristályüvegben található ólom alkalmazásai mentesítésének tekintetében történő módosításáról szóló, 2006. október 12-i 2006/690/EK bizottsági határozatának;
- g) a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás érdekében a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének az ólom és a kadmium alkalmazásai mentesítésének tekintetében történő módosításáról szóló, 2006. október 12-i 2006/691/EK bizottsági határozatának;
- h) a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás érdekében a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a hatvegyértékű króm alkalmazásai mentesítésének tekintetében történő módosításáról szóló, 2006. október 12-i 2006/692/EK bizottsági határozatának;
- i) az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról, továbbá a 91/157/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2006. szeptember 6-i 2006/66/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 11. cikkének;
- j) a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének az ólom és a kadmium alkalmazásaira vonatkozó mentesítések tekintetében történő, a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítást szolgáló módosításáról szóló, 2008. január 24-i 2008/385/EK bizottsági határozatának;
- k) a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítás céljából, a száloptikai kommunikációs rendszerekben használt RIG Faraday-rotátorokban szennyeződésként előforduló ólomra vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2009. június 4-i 2009/428/EK bizottsági határozatának;
- l) a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítás céljából, az ólom, a kadmium és a higany alkalmazásaira vonatkozó mentességek tekintetében történő módosításáról szóló, 2009. június 10-i 2009/443/EK bizottsági határozatának és
- m) a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez való hozzáigazítás céljából, a kadmium alkalmazásainak egyikére vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2010. február 25-i 2010/122/EU bizottsági határozatának való megfelelést szolgálja.”

2. § Az R. melléklete e rendelet melléklete szerint módosul.

- 3. §** (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti.
- (2) Ez a rendelet a 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez való hozzáigazítás céljából, a kadmium alkalmazásainak egyikére vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló 2010. február 25-i 2010/122/EU bizottsági határozatnak való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
vidékfejlesztési miniszter

Melléklet a 45/2010. (XII. 23.) VM rendelethez
[Melléklet a 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelethez]

Az R. melléklet III. Kadmium táblázata a következő 4. ponttal egészül ki:

"

	<i>(Veszélyes anyag)</i>	<i>Elektromos berendezés</i>	<i>Legnagyobb megengedett mennyiség)</i>
4.		A II–VI típusú félvezető anyagból készülő, szilárdtest-világítási vagy -kijelző rendszerekben használt színátalakító LED-ekben lévő kadmium 2014. július 1-jéig.	a fénykibocsátó terület egy mm ² -ére eső kadmiummennyiség 10 µg

"