

### 3. fejezet

#### **3.2 KÖLTSÉGEK**

A közvetett költségekre vonatkozó szövegrész kiegészült a következő bekezdéssel:

„A DM 6.3.3. pontjában foglaltak szerint a pályavasúti szolgáltatások közül a vontatási villamos energia biztosítása szolgáltatás, illetve a nem vontatási célra (előfűtéshez, előhűtéshez) felhasznált villamos energia biztosítása szolgáltatás továbbadott vontatási villamos energia díj, rendszerhasználati díj (közvetített szolgáltatás) és hálózati veszteség díj díjelemére közvetett költség nem osztható.”

Az 1. és a 2. sz. táblázat módosításra került.

### 4. fejezet

A MÁV Zrt. kiegészítő szolgáltatási közé bevezetésre került a vontatási villamos energia biztosítása, továbbá a nem vontatási célra (előfűtéshez, előhűtéshez) felhasznált villamos energia biztosítása szolgáltatás. Ennek megfelelően két ponttal bővült a 4. fejezet.

#### **4.3.9 Vontatási villamos energia biztosításának díja**

##### A díjszámításnál figyelembe vett költségek

A díj kialakításakor figyelembe vehető tételek (a DM 7.2.16.2 pontja alapján) a vontatási villamos energia biztosítása szolgáltatáshoz közvetlenül könyvelt költségek és ráfordítások.

A vontatási villamos energia biztosításának díja négy díjtételből tevődik össze.

##### Költségek összefoglalása

102. Táblázat: Vontatási villamos energia biztosításának díja - költségek összefoglalása

Vontatási villamos energia biztosítása	Továbbadott vontatási villamos energia díja	Rendszerhasználat díja	Továbbadott vontatási villamos energia hálózati veszteség díja	Egyéb üzemeltetés díja	2012. évi ktg (eFt)
Közvetlen költség	13 864 600	4 513 689	1 386 460	25 433	19 790 181
Megosztandó költség					-
Közvetett költség					-
Összes költség	13 864 600	4 513 689	1 386 460	25 433	19 790 181

## Változási jegyzék a DD 3. számú módosításához

### A díjhoz kapcsolódó teljesítménymutató

103. Táblázat: Vontatási villamos energia biztosításának díja - teljesítmény

Vontatási villamos energia biztosítása	Továbbadott vontatási villamos energia díja	Rendszer-használat díja	Továbbadott vontatási villamos energia hálózati veszteség díja	Egyéb üzemeltetés díja	2012. évi teljesítmény
vontatási célra felhasznált villamos energia volumene (kWh)	789 106 406	789 106 406	789 106 406	789 106 406	

### A fizetendő díjtétel meghatározása

104. Táblázat: Vontatási villamos energia biztosításának díja - díj meghatározása

Vontatási villamos energia biztosítása	Továbbadott vontatási villamos energia díja	Rendszer-használat díja	Továbbadott vontatási villamos energia hálózati veszteség díja	Egyéb üzemeltetés díja	Ft
1. Költségalapú kalkuláció	17,6	5,7	1,8	0,03	
2. Felár mértéke a díjban	-	-	-	-	-
3. Kedvezmény	-	-	-	-	-
4. Állami szerepvállalás mértéke a díjban	-	-	-	-	-
Fizetendő díj (1 + 2 - 3 - 4)	17,6	5,7	1,8	0,03	

A szolgáltatást igénybe vevő által fizetendő díj a fenti táblázat alapján:

Továbbadott vontatási villamos energia díja:	17,6 Ft / kWh
Rendszerhasználat díja:	5,7 Ft / kWh
Továbbadott vontatási villamos energia hálózati veszteség díja:	1,8 Ft / kWh
Egyéb üzemeltetés díja:	0,03 Ft / kWh

#### **4.3.10 Nem vontatási célra felhasznált (előfűtéshez, előhűtéshez) villamos energia biztosításának díja**

##### A díjszámításnál figyelembe vett költségek

A díj kialakításakor figyelembe vehető tételek (a DM 7.2.22 pontja alapján) a nem vontatási célra felhasznált (előfűtéshez, előhűtéshez) villamos energia biztosítása szolgáltatáshoz közvetlenül könyvelt költségek és ráfordítások.

A nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosításának díja négy díjtételből tevődik össze.

##### Költségek összefoglalása

105. Táblázat: Nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosításának díja - költségek összefoglalása

Nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosítása	Továbbadott nem vontatási célra felhasznált villamos energia díja	Rendszer-használat díja	Továbbadott nem vontatási célra felhasznált villamos energia hálózati veszteség díja	Egyéb üzemeltetés díja	2012. évi ktg (eFt)
Közvetlen költség	159 261	51 848	15 926	292	227 328
Megosztandó költség					-
Közvetett költség					-
Összes költség	159 261	51 848	15 926	292	227 328

##### A díjhoz kapcsolódó teljesítménymutató

106. Táblázat: Nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosításának díja - teljesítmény

Nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosítása	Továbbadott nem vontatási célra felhasznált villamos energia díja	Rendszer-használat díja	Továbbadott nem vontatási célra felhasznált villamos energia hálózati veszteség díja	Egyéb üzemeltetés díja	2012. évi teljesítmény
nem vontatási célra felhasznált villamos energia volumene (kWh)	9 064 397	9 064 397	9 064 397	9 064 397	

## A fizetendő díjtétel meghatározása

107. Táblázat: Nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosításának díja - díj meghatározása

Nem vontatási célra felhasznált villamos energia biztosítása	Továbbadott nem vontatási célra felhasznált villamos energia díja	Rendszer-használat díja	Továbbadott nem vontatási célra felhasznált villamos energia hálózati veszteség díja	Egyéb üzemeltetés díja	Ft
1. Költségalapú kalkuláció	17,6	5,7	1,8	0,03	
2. Felár mértéke a díjban	-	-	-	-	-
3. Kedvezmény	-	-	-	-	-
4. Állami szerepvállalás mértéke a díjban	-	-	-	-	-
<b>Fizetendő díj (1 + 2 - 3 - 4)</b>	<b>17,6</b>	<b>5,7</b>	<b>1,8</b>	<b>0,03</b>	

A szolgáltatást igénybe vevő által fizetendő díj a fenti táblázat alapján:

Továbbadott nem vontatási célra felhasznált (előfűtéshez, előhűtéshez) villamos energia díja:	<b>17,6 Ft / kWh</b>
Rendszerhasználat díja:	<b>5,7 Ft / kWh</b>
Továbbadott nem vontatási célra felhasznált (előfűtéshez, előhűtéshez) villamos energia hálózati veszteség díja:	<b>1,8 Ft / kWh</b>
Egyéb üzemeltetés díja:	<b>0,03 Ft / kWh</b>

## Mellékletek

A vontatási villamos energia, továbbá a nem vontatási célra felhasznált (előfűtéshez, előhűtéshez) villamos energia biztosítása szolgáltatások díjkalkulációja következtében az 1., 2., 5. és 12. számú mellékletek kiegészítésre kerültek.