



Hálózat

**MVM Démász Áramhálózati Kft.
Elosztói Üzletszabályzata**

M8. számú melléklet

Igénybejelentő- és szerződésminták

Tartalomjegyzék

Hálózathasználati Szerződések

M8-1. bizonylati űrlap:	Hálózathasználati Szerződés
M8-4. bizonylati űrlap:	Hálózathasználati Szerződés Igénybejelentő
M8-4/a. bizonylati űrlap:	Megállapodás a rendelkezésre álló teljesítmény átadás-átvételéről
M8-4/b. bizonylati űrlap:	Nyilatkozat a rendelkezésre álló teljesítmény használatáról
M8-5. bizonylati űrlap:	Kérdőív profilba soroláshoz
M8-25/a. bizonylati űrlap:	Kérelem szociálisan rászoruló személyként a védendő fogyasztók nyilvántartásába történő felvételhez
M8-25/b. bizonylati űrlap:	Kérelem fogyatékkal élő személyként a védendő fogyasztók nyilvántartásába történő felvételhez
M8-25/c. bizonylati űrlap:	Nyilatkozat életfunkció fenntartásához szükséges villamos-energiával működő segédeszköz adatairól
M8-25/d. bizonylati űrlap:	Szükségáramforrás átadás-átvételi jegyzőkönyv
M8-1. sz. melléklet:	Általános Szerződési Feltételek a Hálózathasználati Szerződéshez
M8-4-1. sz. melléklet:	Hálózathasználati Szerződés Mérőberendezés adatai
M8-4-2. sz. melléklet:	Hálózathasználati Szerződés Magánvezetéken ellátott felhasználók adatai
M8-4-3. sz. melléklet:	Hálózathasználati Szerződés Magánvezeték engedélyesének adatai
M8-4-4. sz. melléklet:	Hálózathasználati Szerződés Kis- és háztartási méretű erőmű betáplálási adatai

Hálózati Csatlakozási Szerződések

M8-6/a. bizonylati űrlap:	Igénybejelentő Hálózati Csatlakozási Szerződéshez
M8-6/b. bizonylati űrlap:	Igénybejelentő Hálózati Csatlakozási Szerződéshez háztartási méretű kiserőmű létesítésére
M8-7. bizonylati űrlap:	Hálózati Csatlakozási Szerződés
M8-9. bizonylati űrlap:	Hálózati Csatlakozási Szerződés ideiglenes hálózatra csatlakozáshoz
M8-10. bizonylati űrlap:	Hálózati Csatlakozási Szerződés csatlakozási alapidjra és csatlakozó vezeték létesítésére
M8-11. bizonylati űrlap:	Hálózati Csatlakozási Szerződés csatlakozási alapidjra
<u>M8-12a. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés kiserőműves betáplálás és vételezés CSD</u>
<u>M8-12b. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés kiserőműves betáplálás és vételezés TMA</u>
M8-13. bizonylati űrlap:	Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú vezeték, csatlakozó vezeték és mérőhely létesítésére
<u>M8-13a. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú villamos hálózat és csatlakozó vezeték létesítésére</u>
<u>M8-13b. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú villamos hálózat és csatlakozó vezeték létesítésére (Ideiglenes)</u>

<u>M8–13c. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú villamos hálózat és csatlakozó vezeték létesítésére (KIF, KÖF áttérés)</u>
<u>M8–13d. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú villamos hálózat és csatlakozó vezeték létesítésére (NAF áttérés)</u>
<u>M8–13e. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú villamos hálózat és csatlakozó vezeték létesítésére (Ügyfél tervez Démász kivitelez)</u>
<u>M8–13f. bizonylati űrlap:</u>	<u>Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú villamos hálózat és csatlakozó vezeték létesítésére (ügyfél tervez és kivitelez)</u>
M8–14. bizonylati űrlap:	Hálózati Csatlakozási Szerződés közcélú vezeték és csatlakozó vezeték létesítésére
M8–3. sz. melléklet:	Általános Szerződési Feltételek a Hálózati Csatlakozási Szerződéshez

Beruházóval kötött vállalkozási szerződések:

- M8–16. bizonylati űrlap: Vállalkozási szerződés bankgaranciával
M8–18. bizonylati űrlap: Vállalkozási szerződés elosztói előfinanszírozással
M8–20. bizonylati űrlap: Vállalkozási szerződés Beruházói teljes finanszírozással

Tájékoztatók a műszaki-gazdasági feltételekről

- M8–21. bizonylati űrlap: Ajánlat csatlakozási alapidíjra
M8–22. bizonylati űrlap: Ajánlat csatlakozási alapidíjra és csatlakozó vezeték létesítésére
M8–23. bizonylati űrlap: Ajánlat közcélú vezeték, csatlakozó vezeték, mérőhely létesítésére
M8–24/a. bizonylati űrlap: Ajánlat társasház energia ellátására
M8–24/b bizonylati űrlap: Ajánlat lakópark energia ellátására