

AZ MVM HÁLÓZATI ÜGYFÉLKAPCSOLATI OSZTÁLY 2024. ÉVI TÁJÉKOZTATÓJA KÖRÖSLADÁNY ÖNKORMÁNYZATA SZÁMÁRA



MVM CSOPORT BEMUTATÁSA RÖVIDEN

Az MVM Csoport célja, hogy megfizethető és tiszta energiát biztosítson ügyfelei részére fenntartható és a 21. század követelményeinek megfelelő módon. A társaságcsoport piacvezető szerepre törekszik a megújuló energiatermelésben.

Jövőképe, hogy 2030-ra a közép-európai régió országaiban meghatározó, karbonsemleges megoldásokra építő energia- és infrastruktúraszolgáltatóvá váljon. Eközben vezető szerepet szeretne betölteni az ügyfelei energetikai igényeinek átfogó kiszolgálásában.

Az MVM Csoport feladata a nemzeti közműszolgáltatási rendszer egységes, központi irányításának biztosítása, az állami közműszolgáltatások kialakítása és hosszú távú, fenntartható működtetése a földgáz-, a villamosenergia- és a távhőszolgáltatás ágazataiban.

Az MVM Csoport Önkormányzatokkal kapcsolatban levő tagvállalatai:

- MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.
- MVM Ügyfélkapcsolati Kft.
- MVM Démász Áramhálózati Kft.
- MVM Émász Áramhálózati Kft.
- MVM Főgáz Földgázhálózati Kft.
- MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.
- MVM LUMEN Fényszolgáltató Kft.
- MVM Mobiliti Kft.
- MVM Optimum Zrt.
- MVM ESCO Zrt.

ELOSZTÁS – MVM HÁLÓZATI INFRASTRUTÚRÁJA

villamosenergia

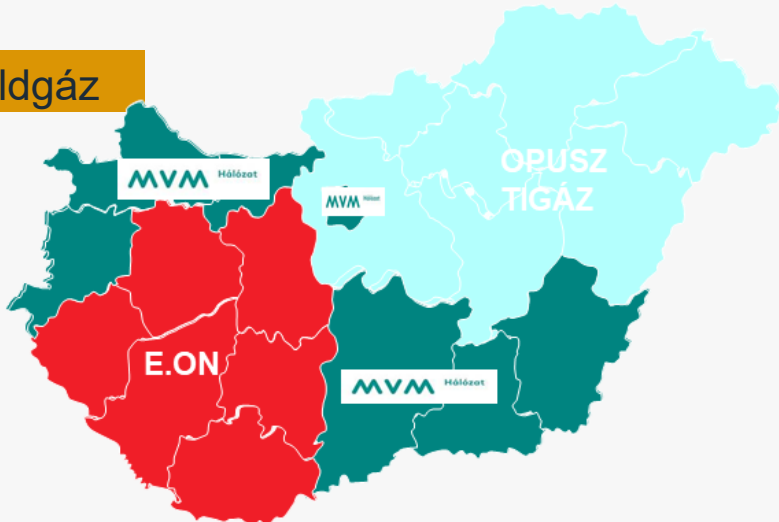


Az MVM Csoport Infrastruktúra üzletágához 2 áramhálózati társaság tartozik immár, az MVM Démász Áramhálózati Kft. és 2021. szeptember 1-je óta az MVM Émász Áramhálózati Kft.

Az MVM Émász megvásárlásával az MVM Csoport már közel másfél millió ügyfélnek garantálja a biztonságos műszaki hátteret a villamosenergia-szolgáltatás igénybevételéhez.

Az MVM Csoport közműtársaságai stratégiai iparág szereplőiként jelentős gazdasági és társadalmi szereppel bírnak, kiemelt feladatuk mind a lakosság, mind az ipari fogyasztók üzembiztos ellátása.

földgáz



Az MVM Csoport gázelosztó társaságai

MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. - infrastruktúrája számokban:

- 775.000 ügyfél
- 668 település
- 23.274 km gázvezeték

MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. - infrastruktúrája számokban:

- 803.000 ügyfél
- 1,9 Mrd m³ elosztott földgáz
- 5884 km gázvezeték
- 16 db gázátadó állomás
- 385 db nyomásszabályzó állomás

KIEMELT STARTÉGIAI PARTNETRSÉG - KAPCSOLATTARTÁS

Az MVM Hálózati Kft.-i fontosnak tartják a kiemelt stratégiai ügyfeleivel való egykapus kapcsolattartást és együttműködést:

- Társadalmilag kiemelten fontos intézmények (pl. kórházak, iskolák, óvodák, bölcsődék)
- Stratégiai ágazatok (pl. közművek, alapélelmiszeripar, közlekedés)
- Önkormányzatok
- Kiemelt nagyfogyasztók
- Egyházak, karitatív szervezetek

Személyre szabott, közvetlen ügyintézés

Igénybejelentést megelőző egyeztetés, pontosítás

Beruházások, előkészítésében történő együttműködés

Kiemelt beruházások, fejlesztések menedzselése

Elosztói hátralékokkal kapcsolatos egyeztetések

Kapacitás módosítással kapcsolatos egyeztetések

Szakterületek közötti koordináció

Vitarendezés támogatása

Fejlesztésre alkalmas területek, telephelyek igény szerinti ajánlása

KÖRÖSLADÁNY TELEPÜLÉS ADATAI 2024.

	Villamos energia adatok	Földgáz adatok
Lakossági fogyasztók száma	1987 db	1383 db
Fogyasztás (lakossági)	4.907 MWh	1.311.389 m ³
Üzleti fogyasztók száma	234 db	104 db
Fogyasztás (üzleti)	14.337 MWh	939.146 m ³

Megújuló energia közcélú hálózatra való átadása: **6.272** MWh

Közvilágítás fogyasztás: **124** MWh

AZ MVM CSOPORT HÁLÓZATI SZOLGÁLTATÁSON KÍVÜLI KIEMELT TERÜLETEI

MVM Optimum Zrt.

Műszaki megoldások, szolgáltatások

Környezet- és klímavédelem

Energiahatékonysági szolgáltatások, energetikai szakértői tanácsadás



MVM Mobiliti Kft

Elektromos-autó töltő

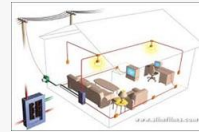


CNG - földgáz



MVM LUMEN Kft.

Villamos hálózat tervezés



Villamos kivitelezés



Közvilágítás üzemeltetés



MVM ESCO Zrt.

Épületek energetikai korszerűsítése

Megújuló energiaforrásokon alapuló rendszerek kiépítése

Külső és belső terek világításkorszerűsítése, üzemeltetése

Biogáz termelő berendezések telepítése és üzemeltetése

Elektromos busz töltési infrastruktúra kialakítása és üzemeltetése

MVM XPert Zrt.

Munkagépek és műhelyszolgáltatások



Nagyfeszültségű villamoshálózatok, valamint alállomások építése, tervezése, karbantartása

MVM Zöldgeneráció Kft.

Napelempark tervezése, létesítése



Köszönöm a figyelmet!



Az Önök KÜM
kapcsolattartója:
Juhász Attila

Juhasz.attila.csaba@mvm.hu
+ 36 30 499 2605