

## **Beszámoló az MVM Démász Zrt. és az MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. 2024-es tevékenységéről Csongrád város területén**

Csongrád Város Önkormányzata kiemelt partner kapcsolattartója az MVM Hálózathál: Homik András

Kiemelt ügyfélmenedzsment szakterület célja, hogy egykapus ügyintézést, kapcsolattartást biztosítson a kiemelt ügyfeleknek, ahol az MVM Hálózattal kapcsolatos minden kérdésre, igényre stb. gyors választ, megoldást kapjanak a Démász, Émász, Égáz-Dégáz és Főgáz elosztási területeken.

A Kiemelt ügyfélmenedzsment szakterületen 10 kapcsolattartó 152 önkormányzatot, 149 tankerületet, 25 Oktatási központot/intézményt és 474 ipari nagyfogyasztót kezel.

### **MVM Démász Zrt. beszámolója:**

Nagyobb üzemzavar nem volt 2024-ben.

A 20kV-os hálózat földfeletti magasságmérések során talált szabványtalan belógásokat keresztartó cserékkel orvosoltuk (főképp a mezőgazdasági gépek miatt).

A kisfeszültségű hálózat karbantartására nagy hangsúlyt fektettünk, az üzemzavarok elemzése körzetek szerint megtörtént, a hibák okát megkerestük, a hibás hálózati elemek cseréje megtörtént, továbbá szakaszbiztosítók beépítésével növeltük az üzembiztonságot. A korhadt, rossz állapotú oszlopok cseréje folyamatos.

A gallyazó partnerek egész évben végeztek feszültségmentes munkaterületen gallyazási munkákat. (Csongrád belterület: Kereszt tér, Táncsics Mihály utca, Fohász utca, Budai Nagy Antal utca stb. illetve a Csongrádot ellátó 20kV-os vonalak mentén).

Csongrádon a Fő utcán a közvilágítási kábelhálózat állapota miatt nem volt közvilágítás. A kábelhibahelyek behatárolása megtörtént, a kábelek cseréje folyamatos.

A LIDL-nél elsőbbséggel adtunk munkaterületet a vállalkozónak, aki az oszlop áthelyezését végezte.

A 2024-es évben az alábbi fejlesztések valósultak meg Csongrádon:

- A Tyukász Műszaki Kereskedés (Kereszt utca 25. szám) többlet teljesítmény igénye miatt a Szentesi úti vasoszlopos transzformátor állomás elbontásra került, a helyére egy betonházas transzformátor állomás létesült, ezzel összefüggésben a Kereszt utcában az oszlopok helyben cseréje is megtörtént, illetve a meglévő csupasz szabadvezeték helyett szigetelt légvezetékes hálózat létesült, ezzel növelve az üzembiztonságot.
- A Vadnai utcában fogyasztói többleteljesítmény igény miatt átépült a csupasz légvezetékes hálózat szigetelt légvezetékes hálózatra, szintén növelve az üzembiztonságot.
- A Murányi utca transzformátor állomás feszültségpanasza megoldódott: A Murányi utca transzformátor körzetről leválasztásra került néhány légvezetékes szakasz, majd átterhelésre került az Uraság dűlőn létesült új betonházas transzformátor állomásra, ezzel összefüggésben átépült a Bakódűlő transzformátor állomás, tovább növelve az üzembiztonságot.

- A Mária dűlő oszlopos transzformátor állomás elbontásra került, a helyére betonházas transzformátor állomás létesült többlet teljesítmény igény miatt.
- Átépítésre került a Szegedi út légvezetékes szakasza az autómosó többletteljesítmény igénye miatt, a régi csupasz szabadvezetékes hálózat elbontásra került, helyette szigetelt légvezetékes hálózat létesült.
- Történtek továbbá fogyasztói igények miatt átépítések, új transzformátor állomás üzembehelyezések (pl: - Faunus Kft. oszlopos tr. állomás cseréje betonházas tr. állomásra, Szegedi út 1. Aeroprodukt Zrt. új betonházas tr. állomás telepítése)
- Az új, korszerű Csongrád – Szentés 16,8 km hosszú 132 kV-os rendszer 2024.12.15-én befejezésre került, a Csongrád Alállomás mellett a kollégáim számtalan feszültségmentesítést végeztek, hogy az MVM Xpert munkatársai az új légvezeték akadálytalanul tudják teríteni. Ezzel az új rendszerrel a villamosenergia szolgáltatás biztonsága rendszer szinten jelentősen megnövekedett, esetleges új nagyfogyasztók villamosenergiával történő kiszolgálására a térségben lehetőség nyílt.

### Az MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. beszámolója

A hibaelhárítások elemzése alapján megállapítható, hogy rendszer szintű hiba nem volt a településen, illetve súlyos üzemzavar sem volt. Az elhárításokra leginkább egyedi meghibásodások vagy rongálás miatt volt szükség. Az átlagos kiérkezési idő az üzemzavarok esetén 39 perc volt.

#### Hibaelhárítások:

214 db hibaelhárítási munkát végeztek a kollégák a településen 2024 évben, az alábbi megoszlásban:

#### Szivárgásos munkák

utcai gázzag	8 db
házi nyomásszabályzónál szivárgás	37 db
utcai felállásnál szivárgás	37 db
gázmérőnél szivárgás	30 db
főelzárónál szivárgás	42 db
vezeték rongálás miatt	2 db
csapszekrény (utcai) szivárgás	5 db

#### Nem szivárgásos munkák

fogyasztói rendszeren alacsony nyomás	3 db
gázhiány	25 db
Katasztrófavédelmi bejelentés	6 db (jellemzően CO jelző riasztás)
gázfogadó állomás hiba	15 db
álló mérő	3 db
plomba sérülés	2 db

### mérőhelyi munkák

ügyfél kérésre történő mérő felszerelés (átalakítás, műszaki ok) visszakapcsolás	55 db
új bekapcsolás	5 db
végleges kikapcsolás (megszüntetés)	9 db
hitelesítési gázmérő csere	327 db

### rekonstrukciók

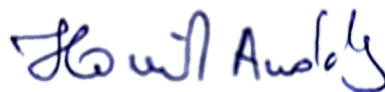
- Társaságunk rekonstrukciós programjának keretében 100 db „rövid acél” vezeték csere történt a Mátyás király, Összetartás, Batsányi, Hock János, Wesselényi, Eötvös, Petneházi, Géza, Tömörkény István, Bethlen Gábor és Móricz Zsigmond utcákban. Ezek a 80-as, 90-es években épült leágazó gázvezetékek az akkori szabályoknak megfelelően úgy épültek, hogy a telekhatárokat megközelítő utolsó 2 m vezeték acél anyagból kellett építeni. Ezek a vezetékszakaszok jellemzően korrodáltak, esetleg szivárognak is, így ezek cseréje évek óta programszerűen folyik.
- Megtörtént a Fő u. – Arany János u. – Vég u. kisnyomású és középnyomású gázvezeték szakaszok kiváltása a LIDL áruházhoz tervezett és azóta megépült körforgalom miatt.

### beruházás

9 db új gázelosztó vezeték (leágazó) létesült

Köszönöm a figyelmet.

Szeged, 2025.02.10.



Homik András

kiemelt partner kapcsolattartó  
Kiemelt ügyfélmenedzsment szakterület  
Hálózati ügyfélkapcsolati osztály  
Ügyfélmenedzsment Igazgatóság