

BESZÁMOLÓ

az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Jánossomorja Várost érintő
tevékenységéről

A VÁROS TERÜLETÉN AZ ALÁBBI HÁLÓZATOK ÜZEMVITELI ÉS KARBANTARTÁSI MUNKÁIT LÁTJUK EL:

- Középfeszültségű 22 kV-os kábelhálózat
- Középfeszültségű 22 kV-os légvezetékes hálózat
- Közép/kisfeszültségű transzformátor állomások
- Kisfeszültségű 0,4 kV-os kábelhálózat
- Kisfeszültségű 0,4 kV-os légvezetékes hálózat
- Közvilágítási hálózat

GALLYAZÁS

Kiemelt figyelmet fordítunk a légvezetékes hálózatok gallyazási munkálataira. A rendszeresen (évente) elvégzett gallyazásoknak köszönhetően a kisfeszültségű és a középfeszültségű üzemzavarok száma csökkent. A gallyazási munkákat alvállalkozóink az esetek nagy részében a fogyasztók zavartatása és kikapcsolása nélkül végzi.

2022-ben megvalósult:

- Jánossomorja Város területén a középfeszültségű és kisfeszültségű légvezetékes hálózat biztonsági övezetének gallyazása ütemterv szerint valósul(t) meg.
- Soron kívüli gallyazások történnek üzemzavar megelőzés érdekében is.

FEJLESZTÉSEK-KARBANTARTÁSOK

2022-ben megvalósult:

- Jánossomorja területén középfeszültségű rendszer kapcsoló berendezéseinek cseréje.
- Jánossomorja, gyengeáramú rendszer felszerelése miatt közvilágítási hálózat nullázása.
- Levente u. transzformátor körzet, kisfeszültségű hálózatának földelés javítása és karbantartása.
- Hanságfalva, 0,4 kV-os légvezeték javítás.

2023-ra tervezett:

- Jánossomorja területén középfeszültségű rendszer kapcsoló berendezéseinek cseréje.
- Szent István utca feszültségpanasz megoldása.
- Szabadság u. KIF hálózat, szabványosítás, átépítés.

BERUHÁZÁSOK

2022-ben megvalósult:

- Felsőlókert u. 1 1304 hrsz. villamosenergia-bővítése.
- Levente u. 192/2 hrsz. villamosenergia-ellátása.
- Levente u. 198/3 hrsz. villamosenergia-bővítése.

2023-ra tervezett:

- Jánossomorja, Bajcsy Zs. u. 40/2 hrsz villamosenergia-ellátása
- Jánossomorja, Bercsényi u.2305 hrsz. Ö.E.
- Jánossomorja IX. Széchenyi u. megnevezésű, 21353 sz. OTR állomás átépítés.

ÜZEMZAVAR ELHÁRÍTÁS KÖZÉPFESZÜLTSGŰ HÁLÓZATON:

A város területén mind az üzemzavarok mind a rövid idejű zavartatások száma a MEKH által jóváhagyott üzletszabályzatunkban meghatározott értéket teljesítik. Jánossomorján a megelőző évben és a 2022. III. negyedévig a közép feszültségű hálózatokon előforduló üzemzavarok és rövid idejű zavartatások léptek fel:

Vonal	Rövid idejű vonali zavartatások [GVA-LVA működések]							
	2021				2022			
	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	Σ	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	Σ
	db	db	db	db	db	db	db	db
Kimle-Jánossomorja GVA összesen:	0	1	1	2	0	0	3	3
Kimle-Jánossomorja LVA összesen:	0	3	0	3	0	2	0	2
Móvár-Mosonszolnok GVA összesen:	0	1	5	6	0	2	1	3
Móvár-Mosonszolnok LVA összesen:	0	0	0	0	2	0	2	4
Rendkívüli időjárás miatt	0	1	0	1	0	1	0	1

A 2021 és 2022 évben az időjárás viszonyok kedvezően alakultak így a zavartatások száma nem számottevő.

EGYEBEK

Kérjük, hogy az E.ON tulajdonában és üzemeltetésében lévő hálózatunkat érintő kiváltások során már a tervezések megkezdését megelőzően történjen meg cégünkkel az egyeztetés – lehetőleg írásos megkeresés formájában –, hogy a tervezés és a kivitelezés egyértelműen meghatározott, a közcélú hálózat üzembiztonságát szem előtt tartó feltételekkel valósulhasson meg, minél rövidebb átfutási idővel.

Város fejlesztési terveiről továbbra is köszönettel vesszük a tájékoztatást.

Fontosnak tartjuk felhívni a figyelmet arra, hogy a közcélú villamos energia elosztó hálózatokon csak az elosztói engedélyes által minősített vállalkozók végezhetnek tervezési, illetve kivitelezési munkát.

Hálózati hibákkal kapcsolatos észrevételeiket továbbiakban is szívesen vesszük, hogy azokra időben és Ügyfeleink számára is megnyugtatóan tudjunk reagálni.

Továbbiakban is állunk rendelkezésükre.

Kérjük beszámolónk szíves elfogadását.

Pászli Balázs

Területi üzemeltetési irányító

Bencze Gábor

Területgazda