



GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS

9021 Győr, Városház tér 1.

1.

..... napirendi pont

Pintér Bence polgármester előterjesztése

**Tájékoztató
az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győri Áramhálózati Üzem működéséről,
2024. évi tevékenységéről Győr városára kiterjedően**

Győr, 2025. január 9.

Előterjesztő:



**Pintér Bence
polgármester**


Az előterjesztést véleményezte:

Városstratégiai Bizottság

Meghívásra javasolt:

Kátai Tamás, az E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati Zrt. Győri Áramhálózati Üzemének
vezetője

Az előterjesztést látta:




**Kósa Roland
alpolgármester**

Törvényességi véleményezésre bemutatva:



**Dr. Bakonyi Bernadett
jegyző**

Az előterjesztést készítette:



Településfejlesztési és Városstratégiai Főosztály
Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály

Pintér Bence polgármester előterjesztése

Tájékoztató az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győri Áramhálózati Üzem működéséről, 2024. évi tevékenységéről Győr városára kiterjedően

Tisztelt Közgyűlés!

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. elkészítette a Győri Áramhálózati Üzem működéséről, Győr várost érintő 2024. évi tevékenységéről szóló tájékoztató anyagot. A tájékoztató anyag az előterjesztés 1. számú mellékletét képezi.

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győri Áramhálózati Üzem területén a hálózatbejárások, érintésvédelmi felülvizsgálatok, hibajavítások, az üzemzavar-megelőző, illetve állagmegóvó karbantartások koordinálásáért a területgazdák felelnek. A területi felosztás alapján meghatározott feladatkörök szerint létrehozott rendszer célja a fejlesztési és üzemeltetési feladatok hatékonyabbá tétele. Ehhez kapcsolódóan a Győri Áramhálózati Üzemben a hálózati beruházások esetén célul tűzte ki az ügyfélélmény növelését, az ellátásbiztonság erősítését, a fenntarthatóságot, valamint az innovatív megoldások bevezetését.

A tájékoztatóban bemutatásra kerülnek a Győri Áramhálózati Üzem által 2024. évben elvégzett hálózati és az új fogyasztói igényekhez kapcsolódó beruházások és főbb karbantartások, melyeknek köszönhetően az Áramhálózati Üzem garantált szolgáltatásban meghatározott szolgáltatási szint értékek hosszú távra biztosíthatóvá váltak.

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győri Áramhálózati Üzem működéséről, 2024. évi tevékenységéről szóló tájékoztatót az 1. számú melléklet szerinti tartalommal az alábbi Határozati javaslatban foglaltak szerint szíveskedjen elfogadni.

HATÁROZATI JAVASLAT

Győr Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győri Áramhálózati Üzem működéséről, 2024. évi tevékenységéről szóló tájékoztatót elfogadja.

Győr, 2025. január 9.

Pintér Bence
polgármester

BESZÁMOLÓ

az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győr Várost érintő 2024. évi
tevékenységéről

1. Bevezetés

A Győri Áramhálózati Üzemben hálózati beruházások kapcsán a következő célok megvalósítását tűztük ki:

- az ügyfélélmény növelése
- az ellátásbiztonság erősítése
- fenntarthatóság
- új innovatív megoldások bevezetése

Az elvégzendő feladatok végrehajtását befolyásoló tényezők rövid összefoglalása:

A vezetékek életkora, elhelyezkedése, állapota és a meghibásodások alapján 3 éves (középtávú) beruházási programot készítünk, ezt MTP-nek hívjuk.

Belső szabályaink szerint értékeljük a hálózati elemeket, ennek eredményeként áll össze az adott év beruházási, vagy rekonstrukciós programja.

A pontrendszer a meghibásodások elemzéséből, azok nagyságrendjéből és az esetleges üzemzavar elhárítás idejének csökkentéséből táplálkozik.

Az elemzéseket követően beruházási mappák, ún. dossziék vagy műszaki tervek készülnek.

A beruházások mellett a ciklikus ellenőrzéseket, az üzemeltetési-, karbantartási tevékenységeket is folyamatosan végezzük.

Karbantartási munkák következetes tervezésével, kivitelezésével elsősorban a szakasz jellegű hibák számának csökkentését, fogyasztói zavartatások minimalizálását szeretnénk elérni.

A bejelentett hibacímek alapján határozzuk meg a hibás hálózatszakaszokat, és műszaki megoldásokat keresünk a hibaforrás megszüntetéséhez.

A város területén mind az üzemzavarok mind a rövid idejű zavartatások száma a MEKH által jóváhagyott üzletszabályzatunkban meghatározott értékeknek megfelelően teljesülnek.

2. Beruházások

2.1 A Győri Üzem saját fejlesztésében a következő munkák valósultak meg 2024-ben Győr Város közigazgatási területén:

- **Győr Színházműhely TR. Távműködtetés kiépítése 20796**
Győr, Butorgyári u. 20769 trafó állomásban SF6-os kapcsoló csere TMKK-ra valamint 1 db telemechanizált KKT típusú kapcsoló készülék beépítése.
- **Győr, Bálint Mihály u. TR. KÖF berendezés csere**
Meglévő KÖF kapcsolóberendezés cseréje új zárt, SF6 gázmentes berendezésre.
- **Győr, Karmeliták ÉHTR KÖF kapcsoló és TM beépítése**
Győr, Karmeliták ÉHTR-állomásban (20752) a rossz állapotú légszigetelésű KÖF kapcsoló berendezések cseréje új zárt, SF6 szigetelésű berendezésre, illetve a térség üzembiztonságának növelése érdekében TM beépítése az állomásba.
- **Győr, Munkácsy u. kif kábel csere**
Meglévő 0,4kV-os papírkábelek (4x120mm²) és elosztók (fali és külön álló) cseréje a jelenlegi nyomvonalon, összesen 347m (Árpád u. és Munkácsy u.)
- **Győr, Merkur (21001) VHTR alfogyasztók kiváltása**
Győr, Szérüskert utcában található Merkur 21001 VHTR állomás mellé közterületre egy új BHTR állomás (BHTR 630 kVA KKT_630 kVA-es tr.gép) telepítése
- **Győr, Hédervári u. TR. KÖF kapcsoló berendezés csere**
Győr, Hédervári u. ÉHTR-állomásban (20667) a meglévő légszigetelésű KÖF kapcsolóberendezések cseréje távműködtetett 3+1 (3 vonali, 1 tr. leágazás), illetve 3 vonali mezős tokozatos berendezésekre.
- **Győr-Gyirmót, Tiborc u. rekonstrukciója**
2800 méter kif földkábel, 1330 méter légvezeték, 1 db KTÁ 630 kVA-es transzformátor állomás 400 kVA-es géppel, valamint több betonoszlop kiépítése.
- **2 db kooperációs kábel kiváltása**
Győr, NVÁR 2 a. cellából induló G1/2 (erőmű kooperáció) közötti és a Győr, NVÁR 2 b. cellából induló G1/1 (erőmű kooperáció) 11kV-os kábelek állapota leromlott.
A kritikus szakasz kiváltása zöld területen történik Győrben a Szigethy Attila utcában (442 m nyomvonalhosszan NA2XS(F)2Y 1X240RM/25 10KV típusú földkábelrel)
- **Győr, Vasvári Pál u. 1. alfogyasztók kiváltása**
A területen lévő vételezők magánvezetéken keresztül vételezték/vételezik a villamos energiát, akikkel nekünk nem volt eddig jogviszonyunk, az ÉDRM Észak-dunántúli Regionális Mosoda Kft-vel álltak jogviszonyban, ami felszámolás alatt van.
Jelen beruházással célunk az ellátás mielőbbi rendezése, új mérések alapján történő közvetlen elszámolás a fogyasztókkal.

Műszaki beavatkozás:

A területen húzódó Nvár-Dnvár 3-tól elnevezésű KÖF földkábel fel kell hasítani és létesíteni kell kb.: 2x5 m hosszú KÖF földkábeles hálózatot 630 kVA-es állomással 400 kVA-es géppel.

A tervezett állomás kisfeszültségű elosztójából építeni kell kb. 630 m KIF NAYY-J 4x240 mm²-es keresztmetszetű földkábeles hálózatot. A földkábeles hálózaton elhelyezett földkábeles elosztószekrények 6, illetve 9 áramkörös kell, hogy legyenek. A tervezett szekrényekből az igényelt villamos energia kielégíthető.

2.2 Új fogyasztói igényekhez kapcsolódó beruházások 2024-ben:

Megvalósult nagyobb volumen munkák:

- **Győr, Likócs 5577 hrsz.**
Igényelt teljesítmény: 736 kVA

A többlett igény kielégítése érdekében a „GYRE220010 Szőgye” ellátó áramkör „13-02 OK -13-03 OK gerinc leág nélkül” megnevezésű szakasz 27-es számú középvezetési oszlopára el kell helyezni egy függőleges oszlopkapcsolót és létesíteni kell egy új 3x1x150 mm² NA2XS(F)2Y típusú középvezetési földkábel a 5577/9-es helyrajzszámú telkek keleti sarkáig mintegy 47 méteres nyomvonalhosszúságban. A nyomvonal végére létesíteni kell egy új 1600 kVA-es kompakt transzformátor állomást 1000 kVA-es géppel. Az új transzformátor állomásból 5 új áramkört kell létesíteni az alábbiak szerint:

- **Építendő 1 áramkör:**
Az új 5577/136-153-as telkek ellátására létesíteni kell egy új 4x240 NAYY típusú kisfeszültségű földkábel 242 méteres nyomvonalhosszúságban. A nyomvonalra el kell helyezni 4 darab 400 A-es 4 áramkörös elosztószekrényt, valamint 1 darab 6 áramkörös elosztószekrényt. A szekrényekből a kért villamos teljesítmény kiadhatóvá válik földkábeles fogyasztói csatlakozással. A szekrények pontos helyét a tervezési eljárás során kell meghatározni.
- **Építendő 2 áramkör:**
Az új 5577/126-135-ös és a velük szemben lévő telkek ellátására létesíteni kell egy új 4x240 NAYY típusú kisfeszültségű földkábel 134 méteres nyomvonalhosszúságban. A nyomvonalra el kell helyezni 3 darab 400 A-es 6 áramkörös elosztószekrényt. A szekrényekből a kért villamos teljesítmény kiadhatóvá válik földkábeles fogyasztói csatlakozással. A szekrények pontos helyét a tervezési eljárás során kell meghatározni.
- **Építendő 3 áramkör:**
Az új 5577/77-82-es és a 5577/120-125-ös és a velük szemben lévő telkek ellátására létesíteni kell egy új 4x240 NAYY típusú kisfeszültségű földkábel 287 méteres nyomvonalhosszúságban. A nyomvonalra el kell helyezni 2 darab 400 A-es 4 áramkörös elosztószekrényt, valamint 2 darab 6 áramkörös elosztószekrényt. A szekrényekből a kért villamos teljesítmény kiadhatóvá válik földkábeles fogyasztói csatlakozással. A szekrények pontos helyét a tervezési eljárás során kell meghatározni.
- **Építendő 4 áramkör:**
Az új 5577/63-70-es és a velük szemben lévő telkek ellátására létesíteni kell egy új 4x240 NAYY típusú kisfeszültségű földkábel 228 méteres nyomvonalhosszúságban. A nyomvonalra el kell helyezni 1 darab 400 A-es 4 áramkörös elosztószekrényt, valamint 2 darab 6 áramkörös elosztószekrényt. A szekrényekből a kért villamos teljesítmény kiadhatóvá válik földkábeles fogyasztói csatlakozással. A szekrények pontos helyét a tervezési eljárás során kell meghatározni.

- **Építendő 5 áramkör:**
Az új 5577/54-62-as és a 5577/71-76-os és a velük szemben lévő telkek ellátására létesíteni kell egy új 4x240 NAYY típusú kífeszültségű földkábel 427 méteres nyomvonalhosszában. A nyomvonalra el kell helyezni 4 darab 400 A-es 6 áramkörös elosztószekrény. A szekrényekből a kért villamos teljesítmény kiadhatóvá válik földkábeles fogyasztói csatlakozással. A szekrények pontos helyét a tervezési eljárás során kell meghatározni.

Az 5-ös áramkör utolsó elosztószekrénye és a 3-as áramkör utolsó elosztószekrénye között létesíteni kell egy új 4x240 NAYY típusú kífeszültségű földkábel 37 méteres nyomvonal hosszban, mely a két áramkör szakasz határát fogja biztosítani.

- **Győr, Csanaki u. melletti 20 telek (Gangl András utca)**
Igényelt teljesítmény: 147 kVA

A fogyasztási hely közelében meglévő Mcsanak XIV (20575) elnevezésű transzformátor állomás kífeszültségű elosztószekrényéből építeni szükséges NAYY-J 4x240 mm²-es keresztmetszetű sugaras földkábeles hálózatot a fogyasztási helyek irányába kb.: 500 m hosszan. Az így elvégzett földkábel létesítése után a nyomvonalra telepített elosztószekrényekből az igényelt teljesítmények kielégíthetők.

Megvalósult egyéb munkák:

Munka megnevezése	Elvégzett munka leírása
Győr, Tölös u. 3 telek	260 m légvezeték létesítése, valamint 1 db kompakt állomás létesítése
Győr, Régi Veszprémi u 7 HMKE igény	1 db elosztószekrény cseréje
Győr, Bólyai Farkas u. 7. 6161 hrsz.	1 db elosztószekrény telepítése
Győr, Rómer Flóris u. 3. 2546 hrsz.	1 db elosztószekrény telepítése
Győr, Kandó Kálmán u. 12. 5786/1 hrsz.	118 méter KIF földkábel létesítése, valamint 2 db 4 áramkörös elosztószekrény telepítése
Győr, Rigó utca, 44975 hrsz	70 m KIF légvezeték kiépítése és 1 db szakaszszekrény telepítése
Győr, Tárogató utca 79. HMKE	200 méter KIF földkábel létesítése
Győr, Fehérvári u. 75. hrsz.:83/159.	166 m KÖF földkábel, valamint 1 db kompakt transzformátor állomás létesítése
Győr, hrsz.: 0210/7 és 0229/42	220 m KIF légvezeték építése, valamint 1 db OTR állomás telepítése
Győr, Sárkerek u. 21. 28085/2-6 hrsz.	395 m KIF légvezeték csere, 56 m KIF kábel fektetése és a meglévő OTR állomásban gépcseré

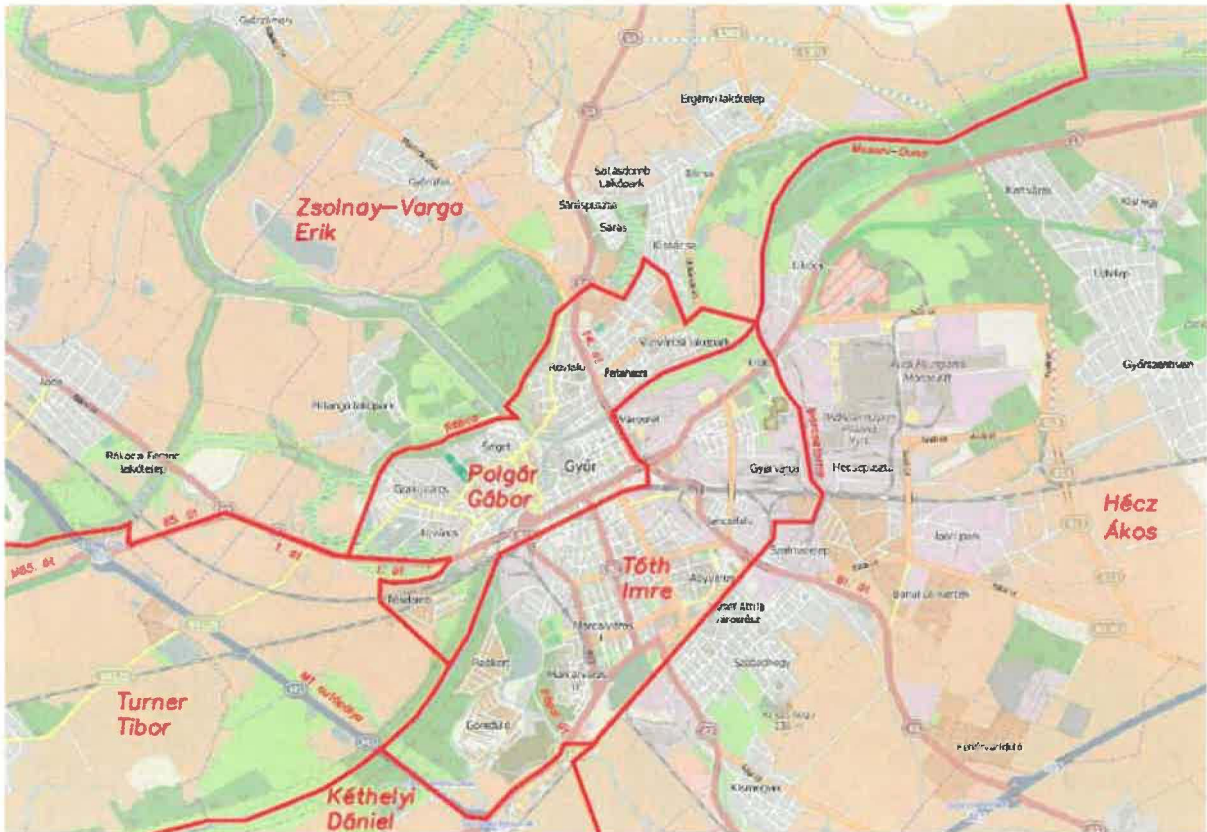
Győr, Rákóczi Ferenc utca 4, 6890 hrsz	A meglévő kompakt állomásban gépcseré, valamint 1 db 4 áramkörös elosztószekrény telepítés
Győr, Székely utca 7. hrsz749 HMKE	114 m KIF légvezeték csere
Győr, Fehérvári u. 155.	1 db 6 áramkörös elosztószekrény telepítése
Győr Audi LOG 23178 TR fogy leválasztása	575 m KIF kábel létesítése, valamint a meglévő TR állomásban gépcseré
Győr, Szauter u. hrsz.: 4121/5.	120 m 10 kV-os kábel fektetése, valamint 2 db kompakt állomás telepítése telemechanizálással
Győr, Ady Endre utca 17, hrsz 10441	51 m kif kábel, valamint 1 db 6 áramkörös és 3 db 4 áramkörös elosztószekrény telepítése
Győr, Bécsi út 14, 15000/38 és 0322/31. Hrsz.	165 m kif kábel fektetése, valamint 1 db 4 áramkörös elosztószekrény telepítése
Győr, Parti u. 38. Hrsz: 20483	150 m 20 kV-os földkábel, 270 m kif földkábel, 142 m kif légvezeték építése, valamint 1 db kompakt állomás telepítése
Győr, Akác tér 14, 8426 hrsz	25 m kif földkábel fektetése, valamint 2 db elosztószekrény telepítése
Győr, Malomsok sétány 23, 10334/1 hrsz	Meglévő tr. Állomásban gépcseré
Győr, Alkonyat u. hrsz. 21655/17	115 m kif légvezeték létesítése
Győr, Szérűskert u. 2967/2 és 2967/4 hrsz.	70 m kif kábel létesítése, valamint 1 db elosztószekrény telepítése
Győr, Kodály Zoltán utca 25.	1 db elosztószekrény cseréje
Győrszentiván M Vid u 4 hrsz: 42494/2	1 db oszlop cseréje, valamint 3 db szakaszbiztosító szekény felhelyezése
Győr, Vargánya u. 3. hrsz.: 01241/6	100 m kif légvezeték létesítése
Győr, Nagy Imre u. 5. hrsz.:3561	1 db elosztószekrény telepítése
Győr, Rábamenti dűlő hrsz.: 20820	300 m kif kábel létesítése, valamint légvezeték csere
Győr Kálóczy tér 10219 hrsz.	218 m kif kábel, 7 m csatlakozó létesítés, valamint 1 db kompakt állomás és 1 db elosztószekrény létesítése

3. Karbantartások

A Győri Üzem területén a folyamatos üzem biztosítása érdekében rendszeresen a hálózatbejárások, érintésvédelmi felülvizsgálatok, hibajavítások és üzemzavar-megelőző, ill. állagmegóvó karbantartások.

Ezen feladatok koordinálásáért a területileg illetékes területgazda kollégáink felelnek.

Győr Város területi felosztása üzemen belül:



3.1 Karbantartások Tóth Imre területgazda területén

- Szerződött vállalkozó által végzett gallyazási munkálatok Győr KIF szabadvezetékes hálózatán:
 - Tisztántartandó hálózathossz: 230,6 km. A gallyazási szempontból kritikus helyek soron kívül kerültek gallyazásra.
- Transzformátorállomások üzembiztonsági szempontból történő karbantartásai

Győr, Tüzép 20957 Tr leromlott állapotú állomás kizárása a 11 kV-os kábelkörből. (Fogyasztót már nem látott el, és veszélyt jelentett az üzembiztonságra)



Győr, DNV 17 VHTR (festés, lemeztető pótlás, alsó rács csere)



Győr, Marcal 7 ÉHTR homlokzat javítás, festés, ereszcseré



Győr, Álmos u. ÉHTR homlokzat javítás, festés, ereszcseré, és az önkormányzati kérésnek megfelelően a Tr kamra előtti rész ráccsal történő lezárása (A közelben óvoda van, és a hajléktalanok korábban rendszeresen birtokba vették az állomás előtti területet)



Győr, Schima Bandi utca és Urbantsok utca kif hálózatán oszlop és vezeték cserék



Győr, Nagysándor József u 21 sz. Alatt rossz állapotban lévő kif földkábeles elosztószekrény cseréje.



- Egyéb, hálózaton végzett karbantartási munkák:
 - 11 kV-os olajos kábel végelzárók utántöltése: 19db
 - Megrongált, vagy rossz állapotban lévő 0,4 kV-os szakaszbiztosító szekrény cserék
 - Balesetben sérült vagy rossz állapotban lévő közvilágítási kandeláber cserék
 - PCB tartalmú kondenzátorok eltávolítása 6 db transzformátorállomásból
 - 11 kV-os földkábelek kábeldiagnosztikája (5db)
 - Transzformátorállomás takarítás feszültségmentes állapotban (6 db)

3.2 Karbantartások Polgár Gábor területgazda területén

- Szerződött vállalkozó által végzett gallyazási munkálatok Győr KIF szabadvezetékes hálózatán.
 - A kiefeszültségű légvezetékes hálózat gallyazása jelenleg is folyamatban van. Sürgős esetekben a gallyazási munkálatokat soron kívül végeztük el. (pl. Kertész, Tábor, Galántai, Bálint M. utca)
- Karbantartási, üzemeltetési munkák:

Győr, Damjanich utcában 1 db káreseti kandeláber cseréje újra:



Győr, Kiss János utca - Rákóczi utca kereszteződésben 1 db rossz állapotú fa oszlop cseréje:



Győr, Zólyom utcában 1 db rossz állapotú fa bak oszlop cseréje B10-1300 típusú vasbeton oszlopra:



Győr, "Pataháza" elnevezésű ÉHTR-állomás környezet karbantartása:



Győr, Damjanich utca 58 szám előtti rossz állapotú elosztószekrény cseréje újra:



Győr, Kagyló utca – Irinyi utca kereszteződésben rossz állapotú elosztószekrény cseréje:



Győr, Irinyi utcában rossz állapotú elosztószekrény cseréje újra:



Győr, Káptalándomb 28 számban rossz állapotú fali elosztószekrény cseréje újra:



Győr, Mayer Lajos utcában rossz állapotú szakaszbiztosító szekrény cseréje újra:



Győr Festő utcában rossz állapotú szakaszbiztosító szekrény cseréje újra:



- **Gyógyszertár köz erőátviteli földkábel karbantartása, javítása.**
- **Domb utcai erőátviteli földkábel karbantartása, javítása.**
- **11/0,4 kV-os transzformátor állomások FAM takarítása: Hédervári u., Csillag köz, Dunacenter, Dunakapu tér, Bálint M. u., Selyem u., Péterffy u., Gyepszél u., Damjanich u., Bercsényi liget 26., Karmeliták, Ítéltábla, Árpád u. 10 em., Kígyó I., TR-állomásokban.**
- **11/0,4 kV-os transzformátor állomásokban kábelolaj utántöltések: Dunapart alállomás, Bálint M. u., Gyepszél u., Árpád u. 10 em., Kígyó I., MESZÖV, Posta TR-állomásokban.**
- **Sziget, Újváros, Belváros városrészekben üzemelő 11kV-os földkábelek diagnosztikai vizsgálata.**

3.3 Karbantartások Kéthelyi Dániel területgazda területén

- Szerződött vállalkozó által végzett gallyazási munkálatok Győr KIF és KÖF szabadvezetékes hálózatán:
 - A gallyazási szempontból kritikus helyek soron kívül kerültek gallyázásra (pl: Ménfőcsanak Veres Péter u., Krúdy Gyula u., Királysék u., stb.).
- Karbantartási, üzemeltetési munkák:
 - Győr-Dél - Tét 22kV-os vonalon madárvédelmi átalakítások és szigetelő cserék elvégzése.
 - Győr-Dél - Ménfőcsanak 22kV-os vonal 11-42 számú gerincbontó oszlopkapcsolójának cseréje üzembiztonsági szempontok miatt.

Győr-Ménfőcsanak, Hegyalja u. 151. Házszám előtt rossz állagú KIF faoszlop cseréje betonoszlopra



Győr-Ménfőcsanak, Nagyrét utcában 18432 számú oszlopkapcsoló javítása



Győr-Ménfőcsanak, Mcsanak IV. (20584) tr. állomás karbantartása.



Győr-Ménfőcsanak, Mcsanak VIII. (20599) tr. állomás karbantartása.



Győr, Epres utcában rossz állapotú KIF elosztószekrény cseréje



Gyirmót Horgászfalu (20572) TR. állomás karbantartása, valamint KÖF oszlopcseréje.



Gyirmót Horgászfalu (20572) tr. körzetben rossz állagú KIF faoszlop cseréje betonoszlopra.



3.4 Karbantartások Zsolnay-Varga Erik területgazda területén

- Szerződött vállalkozó által végzett gallyazási munkálatok Győr KIF és KÖF szabadvezetékes hálózatán:
 - A gallyazási szempontból kritikus helyek, soron kívül kerültek gallyázásra (pl.: Szitásdomb utca, Pásztor tér, Száva u., Nemesszék u., Sárás stb.)
- Karbantartási, üzemeltetési munkák

Győr, Gát utcában szakaszszekrény felszerelése



Győr, Szitásdomb utcában szakaszszekrény felszerelése



Győr, Sövény utca - Külső Bácsai út kereszteződésében sérült betonoszlop cseréje



Győr Sárás, 18306 számú oszlopkapcsoló karbantartása



3.5 Karbantartások Hécz Ákos területgazda területén

Szerződött vállalkozó által végzett gallyazási munkálatok Győr KIF és KÖF szabadvezetékes hálózatán:

- A gallyazási szempontból kritikus helyek, soron kívül kerültek gallyázásra (pl: Sashegy, Szabadhegy, Kismegyér, Likócs, Győrszentiván, Ipari Park városrészekben stb.)
- Nagyobb KIF hálózat gallyazása Kismegyér városrészben történt, Győrszentiván városrészben önkormányzati képviselői egyeztetéssel
- KÖF hálózat gallyazása GYŐR ÉDÁSZ-Gönyű, GYŐR ÉDÁSZ-SZŐGYE 22kV-os és GYŐR DÉL-DÉLI KÖR vonalon

- Karbantartási, üzemeltetési munkák

Győr-Serfőződombi dűlő MÉK ÉHTR-állomás épületének felújítása, tető szigetelése, ereszcatorna javítása, fal - és fémszerkezetek festése



József Attila út ÉHTR-állomás épületének felújítása, tető szigetelése, ereszcatorna javítása, fal - és fémszerkezetek festése



Templom út ÉHTR-állomás épületének felújítása, ereszcatorna javítása, homlokzat javítása és festése



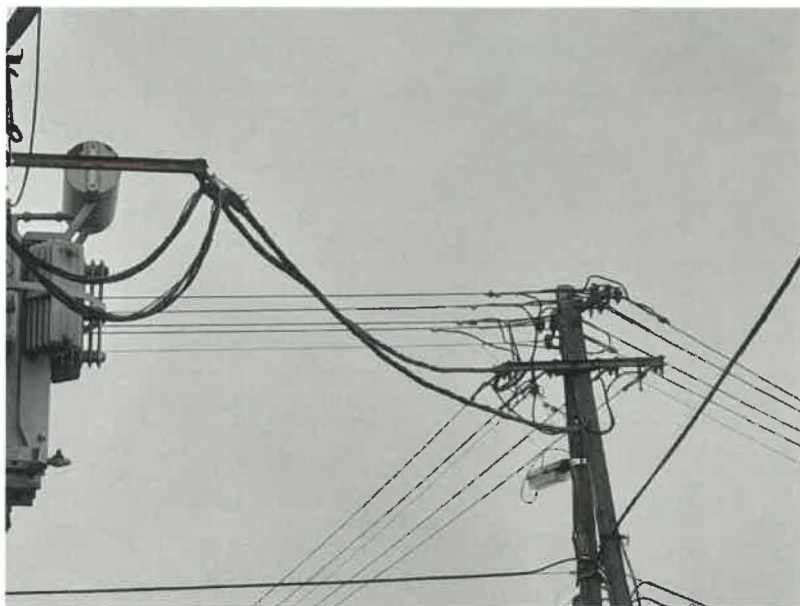
Hűtőház út ÉHTR-állomás épületének felújítása, tető szigetelése, ereszcatorna javítása, fal- és fémszerkezetek festése



Győr Bársonyvirág utcában KIF oszlopcseré



Likócs transzformátor kitápláló kábel cseré



Győr Vándor utca KIF elosztószekrény cseréje csere



GYŐR ÉDÁSZ-SZŐGYE 22kV-os hálózat vasoszlopainak betonalap felújítása



- Egyéb hálózaton végzett karbantartási munkák:
 - Győr területén OK-k karbantartása, javítás
 - Győr Ipari Park kábeldiagnosztikák végzése
 - Transzformátor állomások és OK-k azonosító számainak pótlása
 - Győr Ipari Park és Győr Város területén közcélú transzformátor állomások takarítása

3.4 Karbantartások Turner Tibor területgazda területén

GYŐR DÉL - Célgépgyár 22kV-os hálózat vasoszlopainak betonalap felújítása (2 db)



Győr, Bécsi út Vámház OTR állomás átépítési munkát 2025 évre ütemezzük.

4. Összefoglalás

A folyamatosan végzett fejlesztéseinkkel, karbantartásainkkal a garantált szolgáltatásban meghatározott szolgáltatási szint értékek hosszú távra biztosíthatók.

Folyamatos korszerűsítések végrehajtásának, és a tervszerű beavatkozások biztonságos elvégzésének érdekében elengedhetetlen a vezeték időszakos feszültségmentesítése.

A szolgáltatás átmeneti szüneteltetése kapcsán köszönjük a lakosság megértését, türelmét!

További kérdés esetén szívesen állunk rendelkezésre.

Győr, 2024.12.16

**Tamás
Kátai**

Digitálisan aláírta:
Tamás Kátai
Dátum: 2025.01.06
10:25:59 +01'00'

.....
Kátai Tamás
Üzemigazgató

Digitálisan
aláírta:
Csáfordy
László

.....
Csáfordy László
Kiemelt Területi Üzemeltetési Irányító