

BESZÁMOLÓ

az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Győr várost érintő 2019. évi tevékenységéről

1. Bevezetés

A Győri áramhálózati üzemben hálózati beavatkozásra 2019-ben 4098 millió Ft-ot fordítunk, melyből a következő célok megvalósítását tűztük ki:

- az ügyfélművelés növelése
- az ellátásbiztonság erősítése
- új innovatív megoldások bevezetése

2019-ben Üzemi szinten a Győr városára vetített beruházási terv: 1387 millió Ft értékben kerül felhasználásra

- 608 millió Ft KÖF/KIF beruházások
- 212 millió Ft fogyasztói csatlakozó kiépítés
- 197 millió Ft új fogyasztó bekapcsolás (1F, 3F, különleges mérővel, 1F előrefizetős mérővel, 3F előrefizetős mérővel)
- 370 millió Ft alállomási beruházások

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 egy pontrendszer táblázat alapján értékeljük a vezetékeket, és ebből 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 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 valósulnak, illetve valósultak meg 2019-ben Győr város közigazgatási területén összesen 25 439 e Ft értékben:

- **Győr, Újkapu utca, KIF papír kábel cserék**
Győr, Bástya u. TRK. (20750), Újkapu utcában a régi létesítésű, előregedett és rendszeresen üzemzavaros kis keresztmetszetű papír kábelek, illetve az érintett elosztószekrények cseréje újra.
- **Győr, Rét utca TRK, Rekonstrukció**
A Győr, Rét utcai TRK-ben a Rét, a Közép és az Újlak utcában a csupasz szabadvezetékot kötegelte 4x95+25 mm² NFA2X-re kell cserélni. Cserélni kell a faoszlopokat vasbeton oszlopokra és új szakaszbiztosító szekrényeket kell felszerelni. Építendő: 9 db B10-1300, 2 db B10-800, 12 db B10-400. Cserélendő kb. 580 m szabadvezeték.
- **Győr-Ménfőcsanak, II.Trk, Öreg u. rekonstrukciók**
Az Öreg utcában a 39. számú oszlop és a 175/1. számú oszlop között a meglévő 4x95+25mm² Kalu síktartós vezeték cseréje 495 m nyomvonal hosszon 4x95+25mm² NFA2X típusúra.
 - A 39. számú FB8 fa bak oszlopok cseréje B10-1300 típusúra.
 - A 168. számú F18 és a 170. számú FB8 oszlopok cseréje B10-800 típusúra.
 - A 164., 165., 166., 169. és 172. számú oszlopok cseréje B10-400 típusúra.
 - A 171., 173., 174. és 175. számú F8 fa tartó oszlopok cseréje meglévő betongyámon.
 - A 39., 168., 170. és 173. számú oszlopokhoz új szúrt földelést kell készíteni.
 - Az érintett hálózatrészen az oszlopokra új oszlopszámozást kell készíteni.

A fenti munkák kapcsán 12 db „Altra 36W” lámpatest le- és visszaszerelését, illetve 12 db 1 fázisú, 11 db 3 fázisú légkábeles és 4 db földkábeles csatlakozó le- és visszaszerelését kell elvégezni.
- **Győr, Vasvári Pál Tr. állomás – Erzsébet liget Tr. állomás közötti 11 kV kábel cseréje**
Győrben a Vasvári Pál utcában a kórház előtti parkoló felújításra kerül, valamint egy parkolóház épül. A tervezett parkolóház közelében húzódik a Vasvári Pál u Tr állomás és Erzsébet liget Tr állomás közötti 11kV-os földkábelünk. Az építendő parkolólemez környékének rendezése előtt a régi Roundal kábel cseréje szükséges THPE kábelre mivel állapota kétséges, és a későbbi esetleges üzemzavari javítása az új burkolatok megbontása miatt jelentős bírságokkal járna. A kábel cserét még indokoltabbá teszi, hogy a Magyar utcai kórház állomás egyik fő betáplálási iránya, valamint a Vasvári Tr 11 Kv-os celláinak tervezett átépítésénél (RM6) is THPE -re kellene cserélni a kábelfejet (~10m), amihez a megmaradó Roundal kábel esetén egy újabb költséges vegyes összekötő készítése szükséges.

2.2. Új fogyasztói igényekhez kapcsolódó beruházás keretében 87 db munka kivitelezése történik meg 2019-ben 582.716,013 eFt értékben. A munkák közül eddig 50 db munka került átadásra 235.844,507 eFt értékben. Az idei évben megvalósuló munkák közül a legnagyobbakat kiemelve:

- **Győr, Pápai u. 83. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 552 kVA

Az elvégzett vizsgálat eredményei alapján a területre igényelt mindösszesen 552kVA teljesítményt a középvezettségű hálózatunk kapacitásnövelő beruházás nélkül képes biztosítani.

A terület villamos energia ellátásához a közelben lévő Baumax (22880) elnevezésű transzformátorállomás kiefeszültségű elosztószekrényéből biztosítható. A meglévő transzformátor állomást és a benne lévő transzformátort ki kell cserélni egy darab kompakt 1mVA teljesítményű transzformátorállomásra. A jelenlegi mérést szükség esetén szabványosítani kell.

Építendő:

- 1db 1MVA kompakt állomás és berendezései
- 1 db 1 MVA-es transzformátor

Beruházás költsége: 12 600 000 Ft

- **Győr, Mátyás tér 7/A. 6187 Hrsz villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 956 A

20748 Kölcsey u. elnevezésű transzformátorállomás 0,4 kV-os elosztóját bővíteni, illetve új, korszerű elosztóra cserélni szükséges. A 20748 Kölcsey u. transzformátorállomásból a Mátyás Tér 7/A (6187 hrsz.) előtt elhelyezett 0,4 kV-os földkábeles elosztóig a meglévő 3x50+50 mm² SZAMKASM típusú földkábel 4x240 mm² NAYY.J típusú földkábelre cserélendő kb. 151 m nyomvonalhosszban.

Építendő:

- 151 m 4x240 mm² NAVY. J típusú földkábel

Beruházás költsége: 10 200 000 Ft

- **Győr, Vasvári Pál u. 4125/2 Hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 945 A

A fogyasztási hely közelébe egy új 1 MVA-es kompakt transzformátor állomást kell létesíteni 1 db 400 kVA-es géppel. Az állomást megtápláló középvezettségű földkábel létesítésére az „Nvár – Dnvár 19-től” elnevezésű vezeték szakaszt (a fogyasztási hely közelében) fel kell hasítani és létesíteni kell egy hurkolt 11 kV-os földkábeles hálózatot kb.: 2x10 m hosszan.

Építendő:

- 1 db kompakt transzformátor állomás 400 kVA-es géppel.

Beruházás becsült költsége: 10 195 000 Ft

- **Győr, Zsigmond K. u. 25472/108, 110-111 Hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 1778 A

A fent említett teljesítmény igény biztosítására az Mcsanak XXV (21025) elnevezésű transzformátor gépét új 630 kVA-es gépre kell cserélni. A gépcsere után a transzformátor kiefeszültségű elosztószekrényéből kb.: 200 m hosszan NAYY-J 4x240 mm²-es keresztmetszetű földkábel kell létesíteni a fent említett hrsz.-ú helyekig. A fogyasztási helyek elé elosztószekrényeket kell létesíteni. Az így megépített kiefeszültségű hálózatot az üzembiztonság érdekében hurkolni kell, így az egyik elosztószekrény üres soráról újabb nyomvonalat kell létesíteni kb.: 400 m hosszan NAYY-J 4x240 mm²-es keresztmetszetű földkábelrel, melyet az Mcsanak XXVI (21026) transzformátor kiefeszültségű elosztó szekrényébe kell bekötni. Az így megépített hurkolt hálózatra létesített elosztószekrényeiből az igényelt teljesítmények kielégíthetőek.

Építendő:

- KIF hálózat földkábel (méter): 600 m
- Transzformátor-állomás (db, típus): 1 db 630 kVA-es gép

Beruházás költsége: 9 000 000 Ft

- **Győr, Horgony u. 8 telek villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 825 A

20667 Hédervári út elnevezésű transzformátorállomás 0,4 kV-os elosztóját bővíteni szükséges az új kifutás létesítése miatt. A 20667 Hédervári út átépítendő kiefeszültségű elosztójából új közcélú földkábeles hálózat létesítendő a Zólyom utca, Horgony utca mentén az ellátandó telkek irányába kb. 290 m nyomvonalhosszban. A létesítendő földkábeles hálózat új elosztószekrények létesítendő, melyből indíthatók a telkek ellátására szolgáló új földkábeles csatlakozóvezetékek.

Építendő:

- KIF hálózat földkábel (méter): 290 m
- 4 áramkörös elosztószekrény: 4 db

Beruházás költsége: 11 000 000 Ft

- **Győr, Szent István u.5. 7122 hrsz. (METESZ székház) villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 900 A

A villamos energia ellátása céljából a Győr, Gépipari Technikum 20745 jelű transzformátor állomásból induló 4x120mm² SZAMKAtVM típusú, Szent István utcai földkábeles hálózatát az igény helyéig ki kell cserélni 4x240mm² NAYY-J típusú földkábelekre, továbbá a transzformátor állomásból építeni kell egy új 4x240mm² NAYY-J típusú földkábelrel az igény helyéig. Az épületben alkalmassá kell tenni a csatlakozási pontot a földkábelek fogadására és a körzethatár kialakítására. Az transzformátor állomás kiefeszültségű elosztóját, továbbá a transzformátor gépet ki kell cserélni.

Építendő:

- KÖF/KIF transzformátor állomás: transzformátor gép cseréje 630kVA-es gépre, kiefeszültségű elosztó csere
- KIF hálózat földkábel (méter): kb. 2x150m 4x240mm² NAYY-J típusú földkábel, 1db áramkörös elosztószekrény

Beruházás költsége: 14 300 000 Ft

• **Győr, Hermann Ottó u. 25., (vásárcsarnok) villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 3347 A

A fogyasztási hely közelében húzódó Nvár-Lázár V út elnevezésű közepfeszültségű 11 kV-os földkábel nyomvonalára egy kompakt transzformátor állomást kell telepíteni. Az így létesítendő 1 MVA-es állomásba egy 630 kVA-es gépet kell telepíteni. Az állomás kiefeszültségű elosztószekrényéből a kért teljesítmények kielégíthetőek.

Építendő:

- 1 db kompakt transzformátor állomás 630 kVA-es géppel

Beruházás költsége: 20 000 000 Ft

• **Győr, Mécs László u.2858/184 Hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 2621 A

A fogyasztási hely közelébe egy új 1 MVA-es kompakt transzformátor állomást kell létesíteni 1 db 630 kVA-es géppel. Az állomást megtápláló közepfeszültségű földkábel létesítésére a Győr Déli-Apor elnevezésű vezetékszakaszt (a fogyasztási hely közelében) fel kell hasítani és létesíteni kell egy hurkolt 11 kV-os földkábeles hálózatot kb.: 2x75 m hosszan. Az így létesített transzformátor állomás kiefeszültségű elosztószekrényéből a kért teljesítmények csoportos mérőhely segítségével kielégíthetőek.

Építendő:

- KÖF hálózat földkábel (méter): 150 m

Beruházás költsége: 10 250 000 Ft

• **Győr, Körtefa u. 5387/250 hrsz**

Igényelt teljesítmény: 3500 kVA

1800 m 22 kV-os földkábel létesítése, "Ipari Park X" KT állomás átépítése 3+1 mezősre.

Építendő:

- KÖF hálózat földkábel (méter): 1800 m
- 1 db kompakt tr. állomásban elhelyezett 4 mezős közepfeszültségű elosztó berendezés

Beruházás költsége: 35 000 000 Ft

Év végéig megvalósuló munkák:

• **Győr, Rakpart 22., 6421 hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 5826 A

A terület villamos energia ellátása céljából a Dunapart és a Rezidencia jelű transzformátor állomás között lévő 22kV-os földkábel fel kell hasítani és létesíteni kell egy közép / kiefeszültségű transzformátor állomást a 6421 hrsz-ú telek központi részén. Az új transzformátor állomásból új közcélú kiefeszültségű földkábeles hálózatot kell kiépíteni a lépcsőházak irányába, kb. 400 méter hosszúságban. Az áramkörök végére lábon álló földkábeles elosztószekrényeket kell telepíteni. Az elosztószekrényekből a lépcsőházak villamos főelosztója ellátható csatlakozó földkábel létesítéssel.

Építendő:

- KIF hálózat földkábel (méter): 400 m, 4db elosztószekrény
- KÖF hálózat földkábel (méter): 2x50 m
- Transzformátor-állomás (db, típus): 1 db 1MVA kompakt állomás, 630kVA-es transzformátorgép

Beruházás költsége: 15 500 000 Ft

• **Győr, Teleki László utca 40. 6972 hrsz villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 1479 A

Győr, Árpád utcai 10 emeletes 20777 jelű ÉHTR transzformátor állomásban a transzformátor gépet ki kell cserélni egy 1MVA tr gépre, továbbá a transzformátor állomás kiefeszültségű elosztóját ki kell cserélni. Az épület közelében korábban kihelyezett köztérelosztószekrényből a csoportos mérőhely ellátására szolgáló fogyasztói földkábeles csatlakozó indítható.

Építendő:

- KÖF/KIF transzformátor állomás: transzformátor állomás transzformátor gép csere 1MVA transzformátor gépre

Beruházás költsége: 13 500 000 Ft

• **Győr, Amadé László utca 7072-7075 hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 3375 A

20733 TBC elnevezésű transzformátorállomást bővíteni szükséges (tr.gép, 0,4 kV-os elosztó). A bővítés egy új transzformátorállomás létesítésével, a régi kiváltásával kell megoldani. A kiváltandó transzformátorállomásból a középfeszültségű kapcsolókészülék áthelyezendő az új állomásba. A létesítendő új transzformátorállomásba be kell forgatni a régi állomásból a meglévő közép-, és kiefeszültségű földkábeleket. Az létesítendő állomás 0,4 kV-os elosztójából új, közcélú földkábel létesítendő az ellátandó telek irányába kb. 100 m nyomvonalhosszban. A létesítendő földkábel végére új, közcélú elosztószekrénylétesítendő, melyből indítható a társasház ellátására szolgáló földkábeles csatlakozóvezeték.

Építendő:

- KIF hálózat földkábel (méter): kb. 100 m
- KÖF hálózat földkábel (méter): kb. 30 m
- Transzformátor-állomás (db, típus): 1 db 1MVA kompakt állomás, 630kVA-es transzformátorgép
- 6 áramkörös elosztószekrény: 1 db
- közvilágítási kábel: kb. 50 m

Beruházás költsége: 16 200 000 Ft

- **Győr, Bercsényi liget 8170/6 Hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 3400 A

Olajgyári u. II. (23406) elnevezésű transzformátorállomás 0,4 kV-os elosztójából új, közcélú földkábeles hálózat létesítendő az ellátandó ingatlan irányába kb. 75 m nyomvonalhosszban 2x4x240 mm² NAYY-J típusú földkábelrel. A létesülő földkábel végére új földkábeles elosztószekrény létesítendő, melyből indíthatók 8170/6 hrsz. ellátására szolgáló új, földkábeles csatlakozóvezetékek.

Építendő:

- KIF hálózat földkábel (méter): kb. 75 m

Beruházás költsége: 2 000 000 Ft

- **Győr, Bercsényi liget 8170/8 Hrsz. villamos energia ellátása**

Igényelt teljesítmény: 3622 A

23406 Olajgyári út II. elnevezésű transzformátorállomás 0,4 kV-os elosztójából két új, közcélú földkábeles hálózat létesítendő a két lépcsőház irányába. a Létesítendő földkábeles kifutások végére új elosztószekrény létesítendő, melyből indíthatók a az épület ellátására szolgáló földkábeles csatlakozóvezetékek.

Építendő:

- KIF hálózat földkábel (méter): kb. 75 m

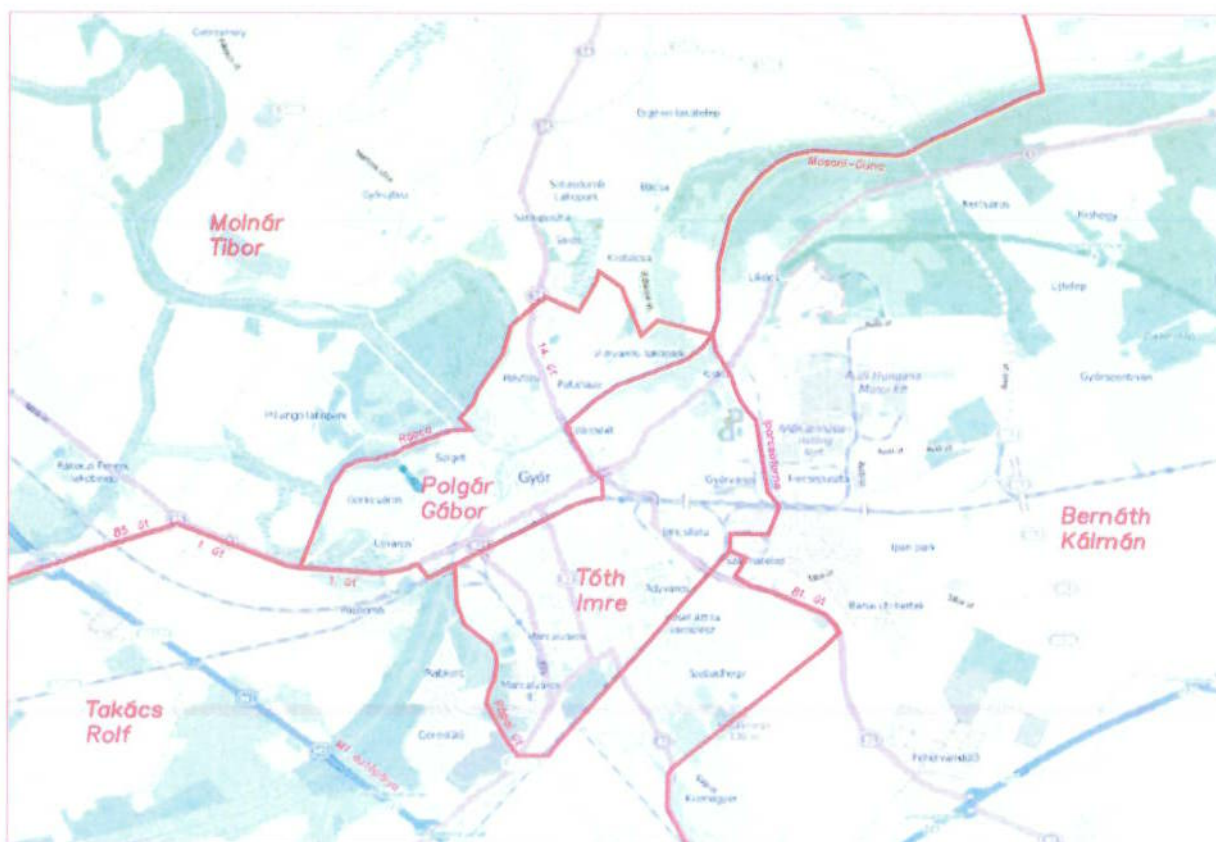
Beruházás költsége: 2 000 000

3. Karbantartások összesen 145 millió Ft

- KÖF hálózaton: 48,4 millió Ft
- KÖF/KIF tr. állomásokon: 16,9 millió Ft
- KIF hálózaton: 55,2 millió Ft
- Közvilágítási hálózaton: 14,1 millió Ft
- NAF hálózaton: 10 millió Ft

értékben valósultak meg.

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: 211,1 km. A gallyazási szempontból kritikus helyek soron kívül kerültek gallyazásra.

Transzformátorállomások üzembiztonsági szempontból történő karbantartásai 7 millió Ft értékben:

- Marcal 7 Tr (Ikva u) 11kV-os terhelésszakaszolók cseréje, SF6-os tokozott telemechanizált berendezésre. (2019.10.30)
- Belterület Tr (Kandó Kálmán u) 11kV-os terhelésszakaszolók cseréje, SF6-os tokozott telemechanizált berendezésre. (év végéig megvalósul)

Lemezházas és épített házas transzformátorállomásokon végzett külső felújítások:

- Épített és lemezházas állomásaink környezetének rendben tartása folyamatosan történik, a fogyasztói bejelentések figyelembevétele mellett.
- Nagy problémát jelent az illegális hulladék lerakás több állomásunknál is. (Köztemető Tr; DNV 15 Tr)

Egyéb, a hálózaton végzett karbantartási munkák 8 millió Ft értékben:

- Vasvári Pál u Tr és Erzsébet liget Tr között KÖF kábelcsere (328 m)
- 11 kV-os olajos kábel végelezések utántöltése: 11db
- Megrongált, vagy rossz állapotban lévő 0,4 kV-os szakaszbiztosító szekrény csere:
- Budai u (balesetben megrongált erőátviteli szekrény)
- Lahner György u Tr körzetben átterhelések, körzethatár módosítások a Dembinszky; Vécsey; Galamb; Babits Mihály; Eörsy Péter; és Bem tér villamosenergia ellátásának javítása céljából
- Útfelújításhoz, és új parkolóépítéshez köthető tartalék védőcső elhelyezések: Pusztaszeri u (8x8m); Körkemence u (35m); Vásárcsarnok előtti tér (120m)

Közvilágítási hálózaton végzett beavatkozások 2 millió Ft értékben:

- Szórványos balesetben sérült kandeláber cserék: Szigethy A. u; Kassák Lajos u; Mécs László u; Cuha u; Puskás Tivadar u; Dr Petz Lajos u; Ipar u;

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. Liget, Zemplén, Viola, Kiss J. utca)

Karbantartási, üzemeltetési munkák 32,95 M Ft értékben:

- Városközpont TR-állomásban a közepfeszültségű kapcsoló berendezések cseréje. A karbantartás költsége 4.200 eFt.
- Kígyó II. TR-állomásban a közepfeszültségű kapcsoló berendezések cseréje. A karbantartás költsége 4.200 eFt.
- Rába mozi TR-állomásban a közepfeszültségű kapcsoló berendezések cseréje. A karbantartás költsége 4.200 eFt.
- Csillag ÉHTR-állomás épületének felújítása, tető szigetelése, ereszcatorna javítása. A karbantartás költsége 1.350 eFt.
- Liget u. ÉHTR-állomás épületének felújítása, tető szigetelése, ereszcatorna javítása. A karbantartás költsége 2.000 eFt.
- Kígyó II. ÉHTR-állomás épületének felújítása, tető szigetelése, ereszcatorna javítása. A karbantartás költsége 2.200 eFt.
- Liszt F. u. ÉHTR-állomás épületének felújítása, homlokzati fal és lépcső javítása, ereszcatorna javítása. A karbantartás költsége 1.800 eFt.
- Nagy Jenő utcai KIF kábel karbantartása, javítása. A karbantartás költsége 450 eFt.
- Achim A., Bokréta utcai légvezeték karbantartása – vezeték rögzítő távolságtartók berakása (szakaszhibák megelőzésére). A karbantartás költsége 200 eFt.
- Irinyi J. utcai légvezeték karbantartása – vezeték rögzítő távolságtartók berakása (szakaszhibák megelőzésére). A karbantartás költsége 200 eFt.
- 11/0,4 kV-os transzformátor állomások FAM takarítása: Petőfi-híd, Vidra u., Votinszky u., Bálint M. u., Péterffy u., Gyepszél u., Szabadrév u., Töltés u. (Uszoda), Arrabona Áruház, Karmeliták, Ítéltábla, Árpád u. 10 em., Kígyó I., MESZÖV, „KISZ-házak” TR-állomásokban. A karbantartások költsége 1.350 eFt.
- „Arrabona Áruház” TR-állomásban a 11 kV-os terhelés szakaszoló javítása. A karbantartás költsége 150 eFt.
- Apáca u. 16., 0,4 kV-os fali elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Jedlik u. 17., 0,4 kV-os fali elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Lépcső köz, 0,4 kV-os fali elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Káptalandomb 8., 0,4 kV-os fali elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Káptalandomb 9., 0,4 kV-os fali elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.

- Káptalándomb 10., 0,4 kV-os fali elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 400 eFt.
- Amádé L. utcában a rossz állapotú KIF papír kábel cseréje 80 m nyomvonal hosszon. A karbantartás költsége: 400 eFt.
- Nagy Jenő utcában a rossz állapotú közvilágítási kábel cseréje 40 m nyomvonal hosszon, illetve a kandeláberekben a kábelek újrakötése. A karbantartás költsége: 450 eFt.
- Szent István u., közvilágítási elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 400 eFt.
- Duna u., közvilágítási elosztószekrény cseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Szabadsajtó u. ÉHTR-állomásban ideiglenes bekapcsolásokhoz új elosztószekrény felszerelése. A karbantartás költsége: 300 eFt.
- Ady Endre utcában a rossz állapotú KIF csupasz légvezeték cseréje szigeteltre. A karbantartás költsége: 2.600 eFt.
 - Mező utcában a rossz állapotú KIF csupasz légvezeték cseréje szigeteltre. A karbantartás költsége: 2.400 eFt.
- Amádé L. utcában a rossz állapotú KIF csupasz légvezeték cseréje szigeteltre. A karbantartás költsége: 350 eFt.
- Tél utcában a rossz állapotú KIF csupasz légvezeték cseréje szigeteltre. A karbantartás költsége: 450 eFt.
- Budai Nagy Antal utcában a rossz állapotú KIF csupasz légvezeték cseréje szigeteltre. A karbantartás költsége: 300 eFt.
- Tábor utcában a rossz állapotú KIF csupasz légvezeték cseréje szigeteltre. A karbantartás költsége: 250 eFt.
- Kamara utcában 1 db rossz állapotú kandeláber cseréje. A karbantartás költsége: 250 eFt.
- 11/0,4 kV-os transzformátor állomásokban kábelolaj utántöltések: Révai u., Gyepszél u., Selyem u., Gépipari, Városközpont, Árpád u. 10 em., MESZÖV, Posta TR-állomásokban. A karbantartások költsége 300 eFt.

3.3 Karbantartások Takács Rolf Területgazda területén

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

- A kifeszültségű hálózatok gallyazási munkáinak tervezett befejezése 2019.10.31-e. A gallyazási szempontból kritikus helyek, soron kívül kerültek gallyazásra (pl: Ménfőcsanak Ormos u., Győr-Góré Dűlő területe, Ménfőcsanak XXIV (20596) BHTR állomás környéke, Rabkert Hullám u., Gyirmót-Horgásztanya Bokor 2, stb.).

Transzformátorállomások üzembiztonsági szempontból történő karbantartásai Kb. 2,1 MFt értékben:

- Ménfőcsanak, Halomdomb lakópark (Ménfőcsanak II. – 20600 OTR-t ellátó) KÖF oszlop cseréje. 2019.04.10-én elvégezve. A karbantartás költsége 350.000 Ft.
- Góré-Dűlő II. (21023) OTR állomás gallyazása. 2019.06.18-án elvégezve. A karbantartás költsége 60.000 Ft.
- Ménfőcsanak, Hegyalja u.-Újkút u. kereszteződésében lévő 18406 OK gallyazása. 2019.06.18-án elvégezve. A karbantartás költsége 65.000 Ft.
- Dél-Nádor 24 Tr: Terhelésszakaszoló cseréje SF6-ra. 2019.07.25-én befejezve. A karbantartás költsége 1,2 millió Ft.
- Ménfőcsanak VII (20582) OTR állomás gallyazása. 2019.08.13-án elvégezve. A karbantartás költsége 80.000 Ft.
- Ménfőcsanak, Zsigmond Király utcában a Ménfőcsanak XII (20580) tr. állomástól induló 22 kV-os szabadvezeték gallyazása. 2019.08.20-án elvégezve. A karbantartás költsége 110.000 Ft.
- Győr Déli alállomásból induló Győr Dél-Célgépgyár és a Győr Dél-Ikrény 22 kV-os hálózatok gallyazása. 2019.08.21-én elvégezve. A karbantartás költsége 250.000 Ft.

Egyéb a hálózaton végzett karbantartási munkák Kb. 2,4 MFt értékben:

- Ménfőcsanak, Győri u. KIF hálózat karbantartása (oszlopcserék és légvezeték cseréje). 2019.02.25-én befejezve. A karbantartás költsége 1 millió Ft.
- Rabkert, Hullám u. KIF hálózaton 5 db faoszlop cseréje betonoszlopokra. 2019.04.25-én befejezve. A karbantartás költsége 600.000 Ft.
- Rozgonyi tr. (20879) és DNV 23 (20950) tr. állomások áramváltóinak és zárlatjelzőinek ellenőrzése és karbantartása. 2019.06.20-án befejezve. A karbantartás költsége 350.000 Ft.
- Gyirmót, Szent László u. törött és deformálódott körzethatár szekrény cseréje. 2019.07.18-án befejezve. A karbantartás költsége 160.000 Ft.
- Győr, Fehérvári út (21047) trk. K1-es elosztószekrény karbantartása. 2019.09.13-án elvégezve. A karbantartás költsége 60.000 Ft.

- Ménfőcsanak XVI (20585) tr. állomás nagykarbantartása (HS aljzat cseréje túlfesz. levezetőre, KÖF leszállók cseréje burkoltra, leszálló vezetékek védőcsőbe húzása). Tervezett befejezés: 2019.12.16. A karbantartás költsége 200.000 Ft.

3.4 Karbantartások Molnár Tibor Területgazda területén

- Győr, Fenyőszéri u. KIF légvezeték átépítése. Költsége 2,5 mFt.
- Győr, Kinizsi Pál u. (egy részének) KIF átépítése. Költsége 1,2 mFt.
- Győr, Pinnyéd Erdész u. végén új KIF létesítése. Költsége 3 mFt.
- Győr Sáráspuszta KIF hálózat ÉV felújítási munkák. Költsége 1,5 mFt
- Győr, Püspökerdő 22 kV légvezeték gallyazás. Költsége kb. 2 mFt.
- Győr, Pinnyéd GSM torony OTR bővítés, KIF hálózat létesítése. Költsége 3,5 mFt.
- Győr, Sáráspuszta 22 kV oszlopkapcsoló felújítás, 1 mFt.

3.5 Karbantartások Bernáth Kálmán Területgazda területén

- Likócson, a Római és a Szent Vid utca sarkán kifeszültségű oszlopcseréje. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Likócson, a Pesti és a Kövecses utca sarkán kifeszültségű oszlop és szakaszszekrény csere. A karbantartás költsége 1.5 mFt.
- Kismegyeren, a Búzakalász utcában 20 kV-os oszlop és légvezeték csere a Sági utcai transzformátor leágazásában. A karbantartás költsége 1.5 mFt.
- Kismegyeren, a 18034 számú oszlopkapcsoló cseréje. A karbantartás költsége 700 eFt.
- Sashegyen, a Fenyőfa utcában kifeszültségen oszlopok, szakaszszekrény és légvezeték cseréje A karbantartás költsége 1.7 mFt.
- Ipari Parkban a Régi Szentiváni úton kifeszültségű elosztószekrény cseréje A karbantartás költsége 300 eFt.
- Sashegyen és a Római utcában légvezetékes hálózat távtartóztása történt. A karbantartás költsége 300 eFt.
- Transzformátor állomások takarítása, és olajos kábelek utántöltése. A karbantartás költsége 300 eFt

4. Egyéb aktualitások

- Gallyazás
- Közvilágítás üzemeltetés
- Duális képzés bővítése
- Katasztrófavédelem együttműködés
- Létszámbővítés

5. Összefoglalás

A folyamatosan végzett fejlesztéseinkkel, karbantartásainkkal a garantált szolgáltatásban meghatározott értékek hosszútávra biztosíthatók.

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

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

További kérdés esetén szívesen állunk rendelkezésre.

Győr, 2019. november 14.



Kátai Tamás
Üzemigazgató



Csáfordy László
Kiemelt Területi Üzemeltetési Irányító